2015 年广东省海外项目和人才需求情况

(2015年7月2日版,10月20日更新)

广东省驻欧洲海外高层次人才办公室联系方式: hr.GuangdongEurope@gmail.com

目录

广东工业大学	5
广东海洋大学	6
广东世纪网通信设备股份有限公司	8
广东正业科技股份有限公司	10
国云科技股份有限公司	11
东莞澳思制衣有限公司	12
东莞勤上光电股份有限公司	13
珠海思开达技术有限公司	14
中山翠亨新区管理委员会	15
广州数控设备有限公司	16
广州维高集团有限公司	18
江门市辉隆塑料机械有限公司	19
东莞市鸿宝锂电科技有限公司	20
东莞市意利自动化科技有限公司	21
东莞市新望包装机械有限公司	22
东莞清溪华晖电器有限公司	22
东莞市爱克斯曼机械有限公司	23
中山大学	24
华南理工大学	26
暨南大学	33
广东外语外贸大学	45
广东工业大学	47
广州维高集团有限公司	51
广州易锦生物技术有限公司	52
广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院	53
广州汽车集团商贸有限公司	55
华南农业大学	56
中国科学院广州地球化学研究所	65
中国科学院广州能源研究所	66
中国科学院华南植物园	69
中国科学院南海海洋研究所	71
中国科学院深圳先进技术研究院	

广东省昆虫研究所	74
广东省生态环境土壤研究所	
广东省微生物研究所	77
广州医科大学	
广州医科大学附属肿瘤医院	79
广州医科大学附属第二医院	80
广州医科大学附属第三医院	83
广州医科大学附属第五医院	84
广州医科大学附属口腔医院	85
中山市小榄人民医院	86
深圳市南山区人民医院	
肇庆学院	
中国电器科学研究院有限公司	89
肇庆医学高等专科学校	
五邑大学	92
广州大学	
广东海洋大学	
广州中国科学院沈阳自动化研究所分所	
岭南师范学院	
江门职业技术学院	
金发科技股份有限公司	
珠海思开达技术有限公司	
三一海洋重工有限公司	
中航通用飞机有限责任公司	
东莞中子科学中心	
北京大学东莞光电研究院	
东莞电子科技大学电子信息工程研究院	
东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心	
东莞中山大学研究院	
东莞王氏港建电子有限公司	
广东拓斯达科技股份有限公司	
东莞市鸿宝锂电科技有限公司	
东莞康佳模具塑胶有限公司	
东莞巨扬电器有限公司	
东莞市擎洲光电科技有限公司	
东莞市意利自动化科技有限公司	
东莞市易辉自动化机械有限公司	
东莞市康源节能科技有限公司	
广东广海大实业有限公司	
东莞市巨冈机械工业有限公司	
东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司	
东莞市长江超声波机有限公司	
东莞汇乐环保股份有限公司	
惠州市银嘉环保科技有限公司	
TCL 通讯惠州研发中心	
广东九联科技股份有限公司	

惠州欧博莱光电技术有限公司	139
惠州旭鑫精密自动化设备有限公司	141
惠州亿纬锂能股份有限公司	142
惠州震雄铜导体有限公司	143
广东明阳风电产业集团有限公司	144
广东风华高新科技股份有限公司	147
百卓鞋业(恩平)有限公司	148
江门市辉隆塑料机械有限公司	148
无限极(中国)有限公司	150
康美药业股份有限公司	151
广东吉荣空调有限公司	152
广东天海参威科技开发有限公司	
中德金属集团有限公司	
揭阳市宝威不锈钢有限公司	155
广东达华节水科技股份有限公司	
广东半岛集团有限公司	
广东汕樟轻工机械股份有限公司	157
广东海兴控股集团	158
揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司	
巨轮股份有限公司	
揭阳市新美坚五金制品有限公司	161
广东正意不锈钢实业有限公司	
珠海市香洲区项目需求表	
珠海市高栏港经济区项目需求表	
珠海市金湾区项目需求表	
珠海高新区投资促进中心	
中山翠亨新区管理委员会	
广东省肇庆国家高新区项目需求表	169
珠海思开达技术有限公司	
珠海健帆生物科技股份有限公司	
珠海德百祺科技有限公司	
珠海任驰光电科技有限公司	
江门市德山复合材料科技有限公司	
江门市辉隆塑料机械有限公司	175
广州瑞粤科技企业孵化器有限公司	177
广州数控设备有限公司	
广州维高集团有限公司	_
东莞市鸿宝锂电科技有限公司	
东莞市新望包装机械有限公司	
东莞清溪华晖电器有限公司	
东莞市爱克斯曼机械有限公司	
广东工业大学	
珠海思开达技术有限公司	
三一海洋重工有限公司	
中航通用飞机有限责任公司	
珠海巨涛海洋石油服务有限公司	188

珠海大横琴科技发展有限公司	190
珠海市横琴新区管理委员会	191
惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会	192
珠海爱浦京软件技术有限公司	193
珠海光库科技股份有限公司	194
长园电力技术有限公司	195
珠海全志科技股份有限公司	196
珠海任驰光电科技有限公司	197
珠海云洲智能科技有限公司	199
佛山市利迅达机器人系统有限公司	200
广东嘉腾机器人自动化有限公司	201
惠州仲恺(国家级)高新区管委会	201
东莞王氏港建电子有限公司	206
广东拓斯达科技股份有限公司	207
东莞市鸿宝锂电科技有限公司	208
东莞市易辉自动化机械有限公司	209
东莞市康源节能科技有限公司	209
东莞市巨冈机械工业有限公司	210
东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司	211
东莞市长江超声波机有限公司	212
东莞汇乐环保股份有限公司	213
TCL 通讯惠州研发中心	214
广东九联科技股份有限公司	216
惠州欧博莱光电技术有限公司	217
惠州旭鑫精密自动化设备有限公司	219
惠州亿纬锂能股份有限公司	220
惠州震雄铜导体有限公司	221
广东明阳风电产业集团有限公司	222
广东风华高新科技股份有限公司	225
江门市辉隆塑料机械有限公司	225
广东吉荣空调有限公司	227
中德金属集团有限公司	228
揭阳市宝威不锈钢有限公司	229
广东半岛集团有限公司	230
广东汕樟轻工机械股份有限公司	231
广东海兴控股集团	232
揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司	232
巨轮股份有限公司	233
揭阳市新美坚五金制品有限公司	234
广东正意不锈钢实业有限公司	

广东工业大学

	广东工业大		
名称	学		
通讯	广州市番禺		
地址	区广州大学		
	城外环西路		
	100 号		
联系	刘鑫		
人			

单位简介:

广东工业大学坐落在美丽的南国花城广州,是一所具有 50 多年历史的以工为主、多科性协调发展的省属重点大学。借助于毗邻港澳的地理优势,在广东经济蓬勃发展的带动下,学校的办学水平、科研能力和核心竞争力得到了快速提升。学校现有全日制在校生 47000 余人;设有 19 个学院和 4 个公共课教学部(中心),75 个本科专业。具有广东省重点建设的 3 个攀峰学科和 12 个优势、特色学科。有机械工程、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术5 个一级学科博士学位授权点,26 个二级学科博士学位授权点;17 个一级学科硕士学位授权点,74 个二级学科硕士学位授权点(含 MBA);5 个博士后科研流动站。

从 2011 年起, 学校启动高层次人才引进的"百人计划", 根据学科发展方向、平台团队建设需求积极引进海内外高端专家和领军人才。在政府、学校、企业、市场相互驱动下, 依靠广东经济强省、制造大省的优势, 以广东的发展引导人才, 以创新的机制吸引人才, 以特殊的政策留住人才, 以学校的诚意感动人才。坚持与工业界联合引进这一特色, 将人才引向市场, 使专家在实现学术价值的同时, 创造市场价值。到目前为止, 学校已引进"百人计划"特聘教授 70 余名和 2 名学院院长。"百人计划"特聘教授中已有 11 名入选国家"千人计划", 2 名入选"长江学者"讲座教授, 4 名入选广东省"领军人才", 已组建并入选 3 个广东省"创新团队"。2013 年学校在"百人计划"实施和初见成效的基础上, 启动了引进海内外优秀青年人才的"青年百人计划", 目前已有 50 多名青年人才到岗工作。

根据学校发展和学科建设的需要,现向社会公开招聘学院院长、杰出人才和高 层次人才。热忱欢迎海内外优秀专家学者前来应聘。

7-19 -7	4				
项目	项目名	项目专	对项目创新性要	对项目负责人的要	拟采取的合
代码	称	业领域	求	求	作方式和投
					资规模
X3990	工业机	工业机	世界一流,研究	具备较强的创新能	合作建立创
00901	器人研	器人及	方向和项目目标	力,研究水平和成果	新科研平台,
11001	发及数	数控技	属国内重大科	居本领域、本行业前	申报广东省
	控技术	术	技、重大基础理	列,年龄不超过 60	科研创新团
	研究		论、重大应用研	周岁	队等政府支
			究问题前沿		持,拟投资
					3000万

X3990	高性能	大数据	研究方向属国内	具备较强的创新能	合作建立创
00901	计 算 应	与高性	相关研究前沿、	力,研究水平和成果	新科研平台,
41002	用技术	能计算	研究水平在该领	居本领域、本行业前	申报广东省
	研究		域达到国际领	列,年龄不超过 60	科研创新团
			先。	周岁	队等政府支
					持,拟投资
					3000万
X3990	工业设	工业设	在基础理论或应	具备较强的创新能	合作建立创
00901	计技术	计	用研究方面取得	力,研究水平和成果	新科研平台,
41003	集成研		重大成果,达到	居本领域、本行业前	申报国家
	究		国际领先水平。	列,年龄不超过 60	"2011"协同
				周岁	创新中心和
					科研创新团
					队等政府支
					持,拟投资
					3000万
X3990	3D 打印	3D打印	研究方向符合国	具备较强的创新能	合作建立创
00901	技术理	技术	家重大需求,在	力,研究水平和成果	新科研平台,
41004	论创新		关键技术和理论	居本领域、本行业前	申报国家
	与技术		上取得重大突	列,年龄不超过 60	"2011"协同
	研发		破,研究成果有	周岁	创新中心和
			良好的应用前		科研创新团
			景。		队等政府支
					持, 拟投资
					3000万
X3990	射频芯	芯片制	在关键技术上产	具备较强的创新能	合作建立创
00901	片 理 论	造	生重大突破,研	力,研究水平和成果	新科研平台,
21005	创新与		究方向和项目目	居本领域、本行业前	申报国家
	技术研		标属国内重大科	列,年龄不超过 60	"2011"协同
	发		技、重大基础理	周岁	创新中心和
			论、重大应用研		科研创新团
			究问题前沿		队等政府支
					持,拟投资
					3000万

广东海洋大学

单位名称	广东海洋大学		
通讯地址	广东省湛江市麻章区 海大路1号		
联系人	黄成山		

单位简介:

广东海洋大学是广东省人民政府和国家海洋局共建的省属重点建设大学,是一所以海洋和水产为特色、多学科协调发展的综合性大学,是教育部本科教学水平评估优秀院校,是具有"学士、硕士、博士"完整学位授权体系的大学。学校坐落于祖国大陆最南端美丽的海滨城市——湛江市,现有的湖光校区(校本部)、霞山校区、海滨校区分别位于国家 AAAA 级旅游景区湖光岩世界地质公园东侧、霞山区解放东路 40 号、湛江经济技术开发区海滨大道 43 号。校园总面积 4892 亩(其中湖光校区 4083 亩),依山面海,环境优美,是莘莘学子求学成才的理想之地。

学校师资力量较为雄厚。现有教职工 1914 人,其中专任教师 1319 人、副高职称以上人员 556 人、博士学位者 282 人;博士生导师 19 人、硕士生导师 226 人;"双聘院士"3 人;广东省高等学校珠江学者特聘教授 2 人;享受政府特殊津贴 6 人;先后有 145 人次入选近四批广东省高等学校"千百十工程"培养对象;现有 11 人入选广东省高等学校优秀青年教师培养对象、6 人入选广东省"扬帆计划"高层次人才培养对象。现有 8 名教授受聘为教育部 2013-2017 年教育部高等学校教学指导委员会委员。

		义叙子14寸安贝云安贝。			1
项目代码	项目名	项目专业领域	对项目创新性要求	对项	拟采取的
	称			目负	合作方式
				责人	和投资规
				的要	模
				求	
X31500020122001	细菌致	细菌致病机制的细胞和	主要进行金黄色葡	共同	短期聘
	病机制	分子生物学研究	萄 球 菌	研	请、技术
	的细胞		(Staphylococcus	发、	合作
	和分子		aureus)双组份信	技术	
	生物学		号传导系统的研	指导	
	研究		究。		
X31500020122002	细胞工	细胞工程与糖尿病	从事细胞工程与细	共同	采用科研
	程与糖		胞移植治疗糖尿病	研	合作,技
	尿病		研究	发、	术合作
				技术	
				指导	
X31500020124003	短期聘	1、课程名称:高级微生		联合	联合讲学
	请海外	物学。课程内容:① 食		讲学	
	高级专	品微生物与技术; ②			
	家进行	益生菌食品的研究进			
	研究生	展;③ 微生物污染对全			
	课程联	球食品安全的影响; ④			
	合讲学	即食食品和新鲜食品中			
		腐败微生物风 险评			
		估;⑤ 利用蛋白组学和			
		生物信息学技术探究微			
		生物的益生能力 2、课			
		程名称:毒理学,讲授			
		博士生课《食品安全性			
		研究进展》,课时 32 学			
		时,本课程在利用食品			
		毒理学的基本理论来阐			

		ハ & ロ み A ツ 柔 亜 む 井		
		述食品安全学重要的基		
		础内容,同时尽可能多		
		地提供最新的理论和技		
		术成果,使博士研究生		
		能把握食品安全国内外		
		研究的最新动态,提高		
		科学研究和综合分析能		
		力。通过外聘专家引入		
		新型国际化教学新理		
		念, 使博士研究生系统		
		掌握毒理学的理论知		
		识, 更重要的是学会灵		
		活运用相关知识解决食		
		品安全问题。		
		HIN III		
X31500020124004	广东海	美国知名大学引进艺术	讲	讲学、专
	洋大学	教育及高等教育管理专	学、	题报告
	艺术教		专题	7C1N II
	育与教		报告	
	师教学	舞蹈、音乐、器乐、艺	1V []	
	培训	术设计等课程,为我校		
	ויש ווי	对外汉语、英语专业学		
		生开设教学设计与教学		
		方法课程,为全校教师		
		做美国高等教育与大学		
		教学专题报告		

广东世纪网通信设备股份有限公司

单 位名称	广东世纪网通信 设备股份有限公 司		
通 讯地址	东莞松山湖高新 开发区松湖华科		
联系人	莫嘉宝		

单位简介:

广东世纪网通信设备股份有限公司成立于 2004 年,注册资金 1000 万,是致力于下一代网络通信系统为主要研发方向的国家级高新技术企业。公司前身是国内首家 IP 语音网关的研制厂家;拥有全套自有知识产权的 IMS 接入设备研制技术,自主研发的 IP 语音网关,IP 语音交换机,IP 语音调度产品等众多项目,荣获国家火炬项目证书以及广东省高新技术产品称号。同时产品率先通过信息产业部和国家金融实验室的入网检测。生产体系通过 IS09001 质量认证。

公司拥有了 EasyTrans"易穿"、忙音识别等 VOIP 等十几项核心专利技术,填补了国内技术空白。 另外公司基于高科技平台开发的"防电信诈骗系统",获得广东省高科技产品证书,广泛应用于网监,城管,海关等领域,有效防范及阻止犯罪,大大降低办案成本,创造极大的社会价值。

双奶担办	くh开 <u>TT</u> リ	2非,人人降作	7.1/1 <u>条</u>	<u>风平,</u> 刨	<u>地似人</u> [7任云川祖。	
岗位代 码	岗位 名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪
							酬待遇
R21100	海外	1、根据销售	5	大 专	英语、	全职	面议
080148	销售	部门制定的		以上	通信		
001	经理	年度销售任		学历	或 计		
		务,完成所			算 机		
		承担的各项			等 相		
		任务指标。			关 专		
		2、建立健全			业毕		
		客户关系档			业		
		案,维系并					
		促进客户关					
		系长期稳定					
		发展,协调 并跟进产品					
		井城近) m 售后服务。					
		3、依据公司					
		现有产品,					
		努力开拓海					
		外市场,不					
		断挖掘和培					
		育潜在海外					
		市场,达成					
		海外销售任					
		务。					
		4、及时总结					
		反馈客户新					
		要求,了解					
		行业信息和					
		发展方向,					
		为公司新产					
		品不断提出					

建设性意			
见。			

广东正业科技股份有限公司

单位名称	广东正业科技股 份有限公司		
通讯地址	东莞市松山湖科 技产业园区科技 九路2号		
联系人	吴雪		

单位简介:

广东正业科技股份有限公司成立于 1997 年,是一家专业从事 PCB 精密加工检测设备及辅助材料的集研发、生产、销售和技术服务于一体的国家高新技术企业。

近年来,公司通过"自主研发"、"引进消化吸收再创新"及"产学研结合"等发展模式,致力于国产科学仪器设备的研制开发。经公司自主、合作研发、生产的包括离子污染测试仪、外观检查机、X光检查机、特性阻抗测试仪等40余种适用于硬/挠性板的测试仪器及装备,全部具有自主知识产权,多项产品填补了国内空白,一定程度上满足了我国电子电路行业的高质量检验需求。在企业不断发展的过程中,也获得了业界较高的评价,先后入选第一届中国电子电路行业优秀民族品牌企业、国家标准化良好行为企业AAA级单位、中国最具成长性中小企业、国家火炬计划、广东省装备制造业重点培育企业、广东省企业技术中心和广东省知识产权优势企业等。目前,公司市场覆盖整个珠三角和长三角地区,并向韩国、台湾等东南亚国家(地区)辐射。

在未来,正业将一如既往的视客户为亲人,服务到心,并将进一步突出技术创新,不断提高测试仪器设备的精度和稳定性,大力拓展品牌建设,将正业建设成为 PCB 精密加工检测设备及辅助材料的专业供应商。

刊出2年三世纪《古							I to to the
岗位代码	岗位	岗位	人	学历、学	专业	合作方	拟提供的工
	名称	描述	数	位		式	作条件和薪
							酬待遇
							.,
R21100090138001	自动	负责	2月	本 科 以	自动	全职	30000-50000
	化方	相关	3 日	上,8年自	化 方		
	向专	项目		动化设备	向		
	家 /	从 调		研发相关			
	高级	研立		工作经验			
	工程	项 到		以上			
	师	量产					
		所有					
		工作					
		的协					
		调 管					
		理					

国云科技股份有限公司

单 位 名称	国云科技股份有限公司		
通 讯 地址	广东省东莞市松山湖松 科苑 14 栋国云大厦		
联系人	陈小姐		

单位简介:

国云科技股份有限公司成立于 2010 年 4 月,是由中科院计算所、东莞市地方政府、广东电子工业研究院及创投公司等多方共同投资的注册资金 5000 万元的国家高新技术企业,是中国领先的云计算全面解决方案与服务提供商。公司总部坐落于风光秀美、景致迷人的东莞市松山湖国家级高新科技产业园区内(国家 AAAA 级景区),员工超 100 人,办公面积达 8000 平方米。

我们的愿景: 秉承"国之云、云之国"的愿景, 肩负"培育云计算土壤、聚集云计算人才、推动云计算发展、共享云计算受益"的使命, 实现中国的高端信息技术产业的腾飞的民族梦想。

心汉小) TEH1/						
岗 位	岗位	岗位描述	人	学历、	专业	合作方式	拟提供的
代码	名称		数	学位			工作条件
							和薪酬待
							遇
R2110	高 级	1、根据产品发	1	本 科	计算	全职	20-30 万/
01001	架构	展需求确定其		以上	机相		年
38001	师	的核心技术路		学历,	关专		
		线; 2、负责产		8 年	业		
		品系统需求分		以上			
		析; 3、主导产		研 发			
		品的整体架构		经验,			
		设计,负责产品		3 年			
		总系统架构;		以上			
		4、指导产品核		系 统			
		心模块的设计、		架构			
		开发工作; 5、		经 验			
		负责关键技术		(博			
		预研,协助和指		士 2			
		导研发团队解		年 系			
		决开发过程中		统 架			
		遇到的技术难		构 经			
		题; 6、通过持		验)			
		续优化整体架					
		构,实现产品平					

台性能的不断			
提升; 7、作为			
产品技术负责			
人支持售前解			
决方案团队进			
行私有云系统			
的规划、设计与			
构建。			

东莞澳思制衣有限公司

单位名称	东莞澳思制衣 有限公司		
通讯地址	广东东莞东莞 市常平镇桥梓 村桥梓路		
联系人	郑巧		

单位简介:

澳迪集团为港商独资企业,成立于 1960 年,总部设于香港,经过 50 多年的发展,集团拥有职员工约 3000 名。集团在香港以及大陆华南、华东、东南亚等多个国家及地区开设有多间工厂、分公司以及合作工厂。主要从事成农出口业务,每年出口成农超过 600 万件,与本公司长期合作之供应商已超过 100 家。

澳迪集团一贯以"稳健、诚信、创新"为企业发展理念,立足于国际、国内市场,与多个国际知名服装品牌建立合作关系,产品远销欧洲的英国、法国、德国、丹麦、荷兰以及美国、日本、澳洲等多个国家与地区。

为建立现代化企业管理制度与运作模式,公司广揽人才,升级生产设备,优化运作流程;为把握市场脉搏,公司以市场为导向,设计开发多样时尚潮流产品;为加强与客户的全面互惠合作关系,公司本着"以客为本、质量第一、全员参与、持续改进"的质量发展方针,竭诚提供优质的产品与服务,实现公司、客户、职员工"双赢"的局面。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R21100110138001	技术支援	技术支援, 要求英语 流利,有毛 衫工作经 验5年以上	4	本 科以上	不限	全职	面议

东莞勤上光电股份有限公司

单 位 名称	东莞勤上光电股份有限 公司		
	广东省东莞市常平镇横 江厦管理区勤上半导体 照明产业园		
联系人	宁益平		

单位简介:

东莞勤上光电股份有限公司,是国家级高新技术企业,中国半导体照明技术标准工作组成员,广东省LED产业联盟主席单位,广东省战略性新兴产业培育企业,拥有国家认可实验室、博士后科研工作站,是LED道路照明、LED室内照明、显示屏、景观照明、轨道交通照明、商用照明、家居照明、太阳能/风能应用等产品综合应用解决方案供应商和优秀商业模式提供商。

在国家各部委、广东省科技厅、东莞市政府的大力支持下,勤上光电大功率 LED 半导体产业经过多年积累和建设,被列入"国家 863 计划"、"国家重点新产品"、"09 年及 10 年国家预算内投资项目","国家工信部半导体照明产业化资助项目",国家发改委"半导体照明产品应用示范工程"项目等国家级项目和"广东省重点产业专项",通过"广东省科技厅大功率 LED 路灯科技成果鉴定",获得"广东省自主创新产品"、"广东省科技进步一等奖"等,勤上企业标准上升为广东省地方标准,并参与国家标准制定。

勤上是广东省"千里十万盏"、科技部"十城万盏"大功率 LED 路灯推广示范项目重点实施单位,完成了国庆 60 周年天安门广场特大型 LED 显示屏工程、国家大剧院《复兴之路》大型 LED 显示屏工程、102 层高的深圳地标京基国际金融中心亮化及室内照明、120 公里的深圳高速公路 LED 照明工程、深圳地铁三号线 LED 照明工程和马来西亚 LED 道路照明工程、美国科罗拉多道路照明等特大型工程,成为全球业内成熟应用工程案例最多、技术最领先的企业。

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合 作 方式	拟提供的工作条件和薪酬 待遇
R21100 120138 001	海 销 生 经理	1、照市客互定2、销售拓售关标3、推灯,建的作定手略计道绩据产外互期系应、市和达效序和条件,以,效率,以,有多数,以,,有多数,以,,有多数,有数,有数,有数,有数,有数,有数,有数,有数,有数,有数,	5	本以年外作验中以明外作科上以贸 ,2上行贸经	英或际易业语国贸专	全职	4000-8000 元/月

求和市场变		
化,对公司产		
品和服务提出		
改进建议。		

珠海思开达技术有限公司

单 位	珠海思开达技术		
名称	有限公司		
通讯	广州科学城崖鹰		
地址	石路 27 号 C305		
联系	杨军		
人			

单位简介:

珠海思开达技术有限公司立足于中国和美国研发、生产和销售航空电子产品。希望借助中国未来 20 年航空市场大发展的机遇能成为各大航空企业可靠、可信、具有价值的合作伙伴!

思开达在微波射频、光电子、系统软件及天线领域超过 10 年的研发、生产、测试及市场 经验的基础上提供具有完全自主知识产权的航空电子产品,并遵循美国、欧洲及中国的适航 标准。

项目代码	项 名称	项目	对 项 目 创 新性要求	对项目负 责人的要	拟采取的合作方式和投资规模
		专业		求	
		领			
		域			
X203000	ADS-B	航	小体积,低	具有至少	全职加入思开达或合作研发,200万美金
2014100	系统	空	功耗,重量	5 年的系	
1		电	轻	统设计经	
		子		验	
X203000	微波	微	将传统的	具有至少	全职加入思开达或合作研发,500万美金
2014100	光 子	波	电领域产	3 年类似	
2	前 沿	光	品移植到	前沿技术	
	技术	子	光域,如光	研发经验	
	预研		时钟、光		
			AD、光混频		
			等		

中山翠亨新区管理委员会

单 位	中山翠亨新区管		
名称	理委员会		
通讯	广东省中山市马		
地址	鞍岛翠城道翠亨		
	新区规划馆		
联系	金哲		
人			

单位简介:

中山翠亨新区位于广东省中山市东部临海区域,地处珠江三角洲地理中心,北承广州南沙新区,南接珠海横琴新区,经规划中的深中通道连接深圳前海新区,1小时内可通达珠三角五大机场和三大港口,广珠轻轨、京珠高速、港珠澳大桥紧密环绕。翠亨新区于 2013 年 3 月 25 日挂牌成立,总规划面积约 230 平方公里,起步区约 35 平方公里,是全省转型升级重大合作平台之一。翠亨新区正在按照"产业中心、创新中心和高新技术企业集聚中心"的发展定位,结合省《珠江西岸先进装备制造产业带布局和项目规划》,积极实施科技创新的驱动发展战略。以国家火炬计划(中山)临海装备制造业基地、中山国家健康科技产业基地为依托,重点招引智能制造装备、新能源新装备、汽车制造、节能环保装备项目及大健康产业项目,大力扶持培育高新技术企业,建设全市创新驱动引领区、体制机制创新先行区和创新发展增长极的"两区一极"。

项目	项目	项目专业领域	对项目创	对项目负责	拟采取的合作方式和投
代码	名称		新性要求	人的要求	资规模
X1120	先	1、智能制造装备	拥有自主	在创新团队	
00301	进装	2、新能源新装备	知识产权、	或新型研发	
21001	备制	3、汽车制造	有核心竞	机构中担任	
	造业	4、节能环保装备	争力及发	核心领导地	
		5、精密装备制造	明专利,能	位,掌握研发	
			带动产业	核心技术或	
			转型升级	卓越协调领	
			的技术。	导能力	
X1120	大健	1、以医疗服务机构为	拥有自主	在创新团队	
00301	康产	主体的医疗产业	知识产权,	或新型研发	
21002	业	2、以药品、医疗器械	重点攻破	机构中担任	
		以及其他医疗耗材产	器官修复、	核心领导地	
		销为主体的医药产业	难治性疾	位,掌握研发	
		3、以保健食品、健康	病治疗和	核心技术或	
		产品产销为主体的传	生命质量	卓越协调领	
		统保健品产业	改善的生	导能力	
		4、以个性化健康检测	物医药课		
		评估、咨询服务、调	题; 具有新		
		理康复和保障促进等	工艺和新		
		为主体的健康管理服	剂型开发		
		务产业	技术; 具有		

	广阔市场 前景与持续生命 放健康服务体系等。	

广州数控设备有限公司

单位名	广州数控设备有限公司		
称			
通讯地	广州市萝岗区观达路 22		
址	号		
联 系	张波		
人			

单位简介:

广州数控设备有限公司成立于 1991 年,2000 年改制转型为民营企业。历经 20 多年的拼搏与努力,公司由 20 多人的集体所有制企业发展成为拥有总资产达 11 亿元、员工规模 2160 人、集科、教、工、贸于一体的高新技术企业,是国内最具规模的数控系统研发生产基地,被誉为"中国南方的数控产业基地"。

主营业务包括:

- 1 ●研发、生产、销售 GSK 系列数控产品,包括 GSK 全系列机床控制系统、交流伺服驱动装置和伺服电机、主轴伺服驱动装置和主轴电机;
- 1 ●积极开展工业机器人及全电动精密注塑机的研制及产业化;
- 1 ●数控机床销售及机床数控化改造;
- 1 ●开展高技能数控人才培训。

广州数控专心致力于机床数控系统产业发展的研究与实践,是国家科技重大专项"高档数控机床与装备制造"、国家"863"科技计划承担企业,首批高新技术企业、国家规划布局内重点软件企业、国家创新型试点企业、中国软件业务收入百强企业、广东省装备制造业50骨干企业、广东省创新型企业、广东省战略性新兴产业骨干企业、广东省知识产权优势企业,拥有国家认定企业技术中心、博士后科研工作站、广东省工程技术研究中心、广东省工程实验室,并组建了"广州数控设备有限公司-广东工业大学联合研发中心"、"广州数控设备有限公司-上海交通大学联合研发中心"等研发合作机构。2011年广州数控被国家发改委认定为数控系统行业首家国家级企业技术中心,2012年,我司主承担的国家科技重大专项"标准型数控系统的产业化及专用型齿轮机床数控系统的研究开发"、智能制造装备发展专项"工业机器人与关键智能部件的研制及产业化"获批立项,并被授予第五批国家创新型试点企业、广东省知识产权优势企业、广东省软件和集成电路设计产业100强培育企业。公司实验室被

认定为广东省重点工程实验室。2013年,公司再次被评为国家规划布局内重点软件企业、市重点培育和发展的自主国际品牌企业、开发区知识产权示范企业,基于装备制造业在国内市场的发展形势,公司进行数控技术领域的延伸,创造新的经济增长点,研制并推广应用工业机器人,工业机器人的应用和推广取得突破性的成果。

为落实公司经营战略,广州数控正在经济技术开发区加紧建设"GSK 系列数控产业化基地",占地面积 120 亩,规划建筑面积 11 万平方米。建成数控系统年产 20 万套、伺服电机 40 万台的产业规模,产品性能达到世界先进水平,产业化能力保持国内第一,从而大力推动民族数控产业向前发展。同时,公司凭借在数控领域的领先优势,延伸经营领域,积极开展工业机器人与精密全电动注塑机的研发及产业化,筹建"广州数控工业机器人产业园项目",规划建筑面积 13 万平方米,产能规划 3 万台工业机器人,计划于 2017 年达产。

项目代						, 2011 平之)。
X20100 対力学 工 业	项目代			对项目创新性要求	对项	拟采取的合作方式和投资
X20100 3カ 力 学	码	称	专业		目 负	规模
X20100			领域		责 人	
X20100					的 要	
010122 001 优 化 控 机 器 人 动现象					求	
010122 001 优 化 控 机 器 人 动现象	X20100	动力学	工业	机器人平稳高速运行,无抖	/	技术转让、合作技术开发
001 制 人 相器人遇到障碍物前自动 / 技术转让、合作技术开发或其他。 010122 002 技术 机器 停止运行 技术转让、合作技术开发或其他。 X20100 同服单	010122					
X20100	001			70.72.0		7 T. V.
010122 技术	X20100	, ,		机器人遇到障碍物前自动	/	技术转让、合作技术开发
N				* /	,	
X20100		3271	<i>v</i> – · · · · ·	1, 11.01,		
010122		伺 服 单		 伺服单元推力波动补偿技	/	技术转让、合作技术开发
N20100 大水					/	
			70			以 外他。
X20100 力矩电 力矩 高转矩密度力矩电机优化 / 技术转让、合作技术开发或其他。 010122 机相关 电机 技术	000			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
X20100 力 矩 电						
010122 机 相 关 技术 电机 设计技术; 齿槽定位转矩抑制技术; 波动转矩的抑制技术; 高转矩密度与高过载能力的平衡设计方法; 高转矩密度力矩电机的可靠性技术; 高转矩密度力矩电机的批量制造工艺; 或其他。 X20100 直 线 电 010122 机 相 关 技术 电机 件的总体设计技术; 单元直线电机的设计和线圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直速电系润滑及冷却技术; / 技术转让、合作技术开发或其他。 X20100 电 主 轴 电 主 高速轴承润滑及冷却技术; / 或其他。 010122 电 机 相 轴 电 主 高速电主轴测试技术; / 或其他。	V20100	力矩由	力 妬		/	技术转让
技术 技术				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	/	
			巴水L			以共他。
X20100 直线电 直线电 直线电积的正数 直线电积的批量制造工艺; 技术转让、合作技术开发或其他。 010122 机相关 电机 件的总体设计技术; 直线电机的设计和线圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直线电机的设计和线路域 图模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直线电机的设计和技术; 方作技术开发或其他。	004	投水				
N平衡设计方法; 高转矩密度力矩电机的可靠性技术; 高转矩密度力矩电机的批量制造工艺;						
X20100 直线电 直线电 直线电机的批量制造工艺; X20102 机相关电机 自机 件的总体设计技术; 或其他。 005 技术 单元直线电机的设计和线圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; 技术转让、合作技术开发或其他。 X20100 电主轴电主高速轴承润滑及冷却技术; 高速电主轴测试技术; / 技术转让、合作技术开发或其他。						
X20100 直线电 直线电 直线电机度、大推力直线电机组 / 技术转让、合作技术开发 010122 机相关 电机 单元直线电机的设计和线 圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分 析与抑制技术; 技术等让、合作技术开发 010122 电机相 轴 电 主 高速轴承润滑及冷却技术; 方 技术转让、合作技术开发 或其他。						
X20100 直线电 直线电 高精度、大推力直线电机组 / 技术转让、合作技术开发 010122 机相关 电机 件的总体设计技术; 单元直线电机的设计和线 圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分 析与抑制技术; 过其他。 X20100 电主轴 电主轴 电主轴 电主轴 电速轴承润滑及冷却技术; 或其他。						
X20100 直线电 直线 高精度、大推力直线电机组 / 技术转让、合作技术开发 010122 机 相关 电机 件的总体设计技术; 单元直线电机的设计和线 圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分 析与抑制技术; 或其他。 X20100 电主轴电主轴电主高速轴承润滑及冷却技术; 010122 技术转让、合作技术开发 或其他。						
X20100 直线电 直线电 高精度、大推力直线电机组 / 供的总体设计技术; 技术转让、合作技术开发或其他。 010122 机相关 电机 件的总体设计技术; 单元直线电机的设计和线圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分析与抑制技术; X20100 电主轴电主轴 电主 高速轴承润滑及冷却技术; 方体技术开发或其他。 010122 电机相轴电 高速电主轴测试技术; 域其他。						
010122 机 相 关 技术 电机 件的总体设计技术; 单元直线电机的设计和线 圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分 析与抑制技术; 或其他。 X20100 电 主 轴 电 主 高速轴承润滑及冷却技术; 010122 电 机 相 轴 电 高速电主轴测试技术; 或其他。						
005 技术 单元直线电机的设计和线 圈模块化制造技术; 直线电机的损耗及温升分 析与抑制技术; 直线电机的损耗及温升分 析与抑制技术; X20100 电主轴 电主 高速轴承润滑及冷却技术; 可其他。			-		/	
X20100 电主轴 电主 高速轴承润滑及冷却技术; 方 技术转让、合作技术开发 010122 电机相 轴电 高速电主轴测试技术; 或其他。			电机			或其他。
X20100 电主轴 电主 高速轴承润滑及冷却技术; / 技术转让、合作技术开发或其他。	005	技术		单元直线电机的设计和线		
X20100 电主轴 电主 高速轴承润滑及冷却技术; 技术转让、合作技术开发 010122 电机相 轴电 高速电主轴测试技术; 或其他。				圈模块化制造技术;		
X20100 电主轴 电主轴 电主 高速轴承润滑及冷却技术; / 技术转让、合作技术开发 010122 电机相 轴电 高速电主轴测试技术; 或其他。				直线电机的损耗及温升分		
010122 电 机 相 轴 电 高速电主轴测试技术; 」 或其他。				析与抑制技术;		
	X20100	电主轴	电主	高速轴承润滑及冷却技术;	/	技术转让、合作技术开发
006 关技术 机	010122	电机相	轴 电	高速电主轴测试技术;		或其他。
	006	关技术	机			

广州维高集团有限公司

单位	广州维高集		
名称	团有限公司		
通讯地址	广州市白云 区神山大道 东8号		
联系 人	叶小姐		

单位简介:

广州维高集团有限公司是一家集汽车、摩托车零部件、精密大型模具研发设计、制造为一体的大型民营企业。公司始创于 1988 年 9 月,注册资本 3000 万元,公司位于广州市白云区江高镇神山大道东 8 号,占地面积约 10 万平方米。公司紧随汽车市场发展趋势,致力于为国内外整车客户提供本地化的产品与服务,聚焦"车用仪表、后视镜、灯具、开关、树脂品及精密模具"几大核心业务,提升研发能力,以适应与满足不同的市场需求,促使企业在汽车零部件配套市场份额不断攀升,维高集团将逐步建设形成一定规模的汽车零部件生产与服务产业基地,现产品主要与广汽丰田、广汽本田、广汽乘用车、东风日产、五羊本田、新大洲本田、雅马哈、铃木等国际、国内知名整车品牌企业配套。

项目 名称 及代 码	项目专 业领域	对项目创新 性要求	对项目负责人的要 求	拟采取的合作方式和 投资规模
高端 智能 装备 X2010 00701 42001	先进制 造业	行业领先	在该项目领域具备 丰富的生产制造与 研究开发经验	直接投资、合资合作、 产品工业生产孵化基 地等形式;投资规模: 不限;
新材料、新能源 X2010 00701 42002	能源	行业领先	在该项目领域具备 丰富的生产制造与 研究开发经验	直接投资、合资合作、 产品工业生产孵化基 地等形式;投资规模: 不限
新兴 信息 产业 X2010 00701 42003	信息产业	行业领先	在该项目领域具备 丰富的生产制造与 研究开发经验	直接投资、合资合作、 产品工业生产孵化基 地等形式;投资规模: 不限;

江门市辉隆塑料机械有限公司

单位	江门市辉隆塑料机		
名称	械有限公司		
通讯	江门市高新区德发		
地址	路 12 号		
联系	吴江波		
人			

单位简介:

江门市辉隆塑料机械有限公司,是一家研制和销售高档挤出复合机的国家高新技术企业,是广东省工程技术研究中心,华南理工大学博士后创新实践基地,是中国包装联合会理事单位,广东省包装技术协会常务理事单位,广东省高新技术企业协会理事单位,广东省质量检验协会理事单位,广东省模范劳动关系和谐企业,江门市首批腾飞企业、江门市知识产权示范企业、江门市 A 级纳税单位。

辉隆公司成立于1996年,现有江门市高新区(占地20亩)和鹤山共和(占地 110亩)两大生产基地和上海办事处。公司总部位于风景秀丽、人杰地灵的中 国著名侨乡——广东省江门市国家高新技术开发区。公司设有人事行政部、财 务部、工艺质管部、市场部、客服部、制造部、物控部、技术部等共八个职能 部门,设立了党支部、工会,创建了广东省工程技术研究中心、华南理工大学 博士后创新实践基地及江门市工程技术研究开发中心。公司现有职员 150 多 人,其中大专以上文化程度员工超过30%,拥有中高级职称技术人才、技师资 格以上高技能人才各超过10%。十多年来,辉隆公司专业研究和制造挤出复合 设备,承担国家财政部包装专项、国家科技部重点新产品专项、广东省数控一 代机械产品示范专项、广东省教育部产学研结合专项等国家和地方科技计划项 目 20 项,取得省市级科技成果鉴定各 1 项,拥有发明专利技术 27 项,国家重 点新产品 1 项、广东省高新技术产品 5 项,广东省著名商标 1 项,获得国家教 育科技进步二等奖、广东省科技奖二等奖等国家及地方奖励 25 项,研制的国 际首创的专利产品"混沌混炼型低能耗挤出机"是"国家重点新产品"和"广 东省高新技术产品"。公司通过了 IS09001 质量管理体系认证, 有 11 类产品通 过了 CE 认证,主要产品有液体包专用生产线、离型纸专用生产线、彩印包装 专用生产线、预涂膜专用生产线四大类 40 多个品种, 广泛应用于生产纸塑铝 液体包(牛奶、凉茶、饮料)等快速食品饮料无菌包装材料和软管材料、胶粘 带、纸杯纸和EVA预涂薄膜等专用挤出复合材料。

至目前为止,辉隆公司现有资产1亿元,挤出复合机全球销量超过500台套,年生产能力可达50台套。世界包装领袖安姆科、印度U-FLEX、俄罗斯MP及著名企业纷美股份、青岛利康、黄山永新、中山皇冠、永大集团等国内外知名包装企业认定为战略合作伙伴及最佳供应商。"辉隆"品牌是广东省著名商标,辉隆产品不仅在中国市场占有最大份额,而且畅销包括欧美、日韩及东南亚等在内十多个国家和地区。辉隆的销量和市场占有率在广东省挤出复合机行业中近十年保持排名第一,辉隆是全球技术领先且最有影响力的高档挤出复合机制造商之一。

项目代码	项目名称	项目专业领域	对项目创新性 要求	对项目负责人 的要求	拟采取的合 作方式和投 资规模
X2130060 142001	极高速(速 600mm/min) 高阻。 (EVOH、 PA)挤出 研发	3 塑料专业设备机械制造	1)高速条件下(600mm/min)的包含。 400 的 是是一个 1000 的 10	塑博业学出研上语力档及果有能界复域难料士,位复究,读,挤前与深解上合的题机研取,合二良听对出沿发刻决高机技。械究得从机十好写国复研展了目端研术域。当性事方年的译际合究趋解前挤发攻出毕士挤面以英能高机成势,世出领关	技术短期,是 200 万元。

东莞市鸿宝锂电科技有限公司

单 位 名称	东莞市鸿宝锂电科技 有限公司		
通 讯 地址	广东省东莞市东城区 温塘砖窑工业区狮长 路口		
联系人	余华		

单位简介:

- 1. 公司拥有 14000 平方米的现代化工厂。
- 2. 公司总人数近 400 人,拥有研发工程师 70 余人,售后服务人员 30 余人。
- 3. 公司始创于1999年,目前已获得国家高薪技术企业,"广东省著名商标""东莞市专利培育企业"等称号。

项目代	项目名	项目	对项目创	对项	拟采取的合作方式和投资
码	称	专业	新性要求	目 负	规模
		领域		责 人	
				的要	

				求	
X21100 150141 001	锂自生备 定效升地化设稳和提	锂生 设备	改变中国 自动化设 备的效率 和稳定性	解关技难题	技术团队引进或委托开 发; 100-500万

东莞市意利自动化科技有限公司

称	动化科	技有限	Į				
通讯地	公司 中国广	ナルナ	_				
世界地	党市厚						
711.	田湖景」		'				
联系	曾婉萍						
人							
单位简介	:						
项目代	项目	项	对项目创	对项	拟采取的合金	作方式和投资	
码	名称	目	新性要求	目负	规模		
		专		责人			
		业		的要			
		领域		求			
X211002	工控	先		解决	 技术授权或 ⁵	转让 :	
2013200	日 日 日 日 日 日	进		关键	100-500万	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1	的控	制		技术	, ,		
	制系	造、		难题			
	统(切	算					
	割技	法数					
	术)	软件					
	1	11					

东莞市新望包装机械有限公司

单 位 名称	东莞市新望包装机 械有限公司		
通讯地址	广东省东莞市企石 镇东平村		
联系人	刘俊光		

单位简介:

新望机械成立于 1998 年,位于东莞市东部工业园区的中心地带——企石镇东平村,交通方便、环境优美舒适、视野开阔。公司注册资本 2000 万元,拥有办公室、厂房等 18,000 多平方米。已通过 IS09001: 2008 国际质量管理体系认证,是东莞市环保包装行业协会副会长单位、东莞市数控装备行业协会常务副会长单位、广东省包装技术协会常务理事单位、广东省著名商标企业、国家高新技术企业。

新望主要服务于包装材料、电子材料、光学薄膜材料等多种工业新材料的 生产装备配套。致力于制造业向低碳、节能、高效的转型升级,推动制造过 程的绿色化和智能化!

1-7:1	, ,,,,,				
项目代码	项目名称	项目	对项目创新	对项目负责	拟采取的合作
		专业	性要求	人的要求	方式和投资规
		领域			模
X2110025	机械结构	先 进		解决关键技	技术授权或转
0132001	设计,电	制造		术难题	让;
	气工程				100-500万

东莞清溪华晖电器有限公司

单 位 名称	东莞清溪华晖电 器有限公司		
通 讯地址	广东省东莞市清 溪镇银山工业区		
联系人	谭水平		

单位简介:

本公司属港资企业,成立于 1999 年 3 月,位于清溪镇长山头工业区,地理环境优美便捷,占地面积四万五千平方米。专业研发与制造高档之厨房家用电器,如油炸锅、烧烤炉、铁板烧、电熨斗等。以华晖精神"永远指南和行动方针"为动力,竭诚为客户提供优厚的服务。

) , °					
项目	项目名	项	对项目	对项	拟采取的合作方式和投资
代码	称	目	创新性	目 负	规模
		专	要求	责 人	
		业		的要	
		领		求	
		域			
X2110	创新研	先		解决	技术团队引进或委托开
02601	发新产	进		关 键	发;
41001	品,开拓	制		技术	500-1000万
	新市场	造		难题	

东莞市爱克斯曼机械有限公司

东莞市爱克斯曼机械				
有限公司				
广东省东莞市万江小				
享社区建南二路5号				
梁家雪				
	有限公司 广东省东莞市万江小 享社区建南二路5号	有限公司 广东省东莞市万江小 享社区建南二路 5 号	有限公司 广东省东莞市万江小 享社区建南二路 5 号	有限公司 广东省东莞市万江小 享社区建南二路 5 号

单位简介:

爱克斯曼机械(XMOUNTAIN Machinery)隶属于缔盟国际集团(Deemoo International Group)是中国大陆技术最领先、产品线最完整的非织造设备制造商。爱克斯曼机械下辖爱克斯曼非织造技术中心、东莞市爱克斯曼机械有限公司、永康市爱克斯曼工贸有限公司。拥有专业的设计开发团队和经验丰富的工程实施队伍,不断推出技术领先、性能卓越的各类非织造布生产设备,年生产能力超过百条生产线,产品涉及纺粘、熔喷、热熔(硬质棉、无胶棉、直立棉)、热风、热轧、针刺、仿丝棉、棉胎棉等各类不同工艺,所有产品均有完全自主知识产权,目前已向国家申请了技术专利数十项,核心产品高速梳理机、高速针刺机、直立棉铺网机和硬质棉烘箱等各项关键性能指标居于国内领先水平。

公司出品的高品质、高产能、低能耗的生产设备已经在珠三角、福建、四川、浙江、山东、北京、东北等地拥有广泛的客户群体,同时部分销往台湾、越南、阿联酋、以色列等海外市场,并且在广大用户当中建立了良好的口碑。

项 目代码	项目名称	项目专业领域	对项目创新性要求	对项目负责人的要求	拟采取的合作方式和投资 规模
X2110 02901 32001	水溶棉设备开发	工程技术		解 决 关 推 题 际 市 场开发	技术团队引进或委托开发 /并购或投资外国技术公司; 100万以下

中山大学

单位	中山大学		
名称			
通讯	广州市海		
地址	珠区新港		
	西路 135		
	号中山楼		
	410		
联	黄旭俊		
联系			
人			

单位简介:

中山大学由孙中山先生创办,有着一百多年办学传统,是学术与文化中国南方重镇和人才培养南方高地。主校区位于中国现代大都市——广州,校区同时延伸至美丽的海滨城市珠海。作为中国教育部直属高校,在教育部和广东省共同支持下,通过"211工程"和"985工程"的建设,中山大学已经成为一所国内一流、国际知名大学,正在向世界一流大学迈进,努力成为全球学术重镇。

中山大学具有人文社科和理医工多学科厚实基础,不断追求学术创新,以国际视野开放办学,初步形成了"综合性、创新性、开放性"的特色。现在,中山大学正站在新的起点上,以"人心向学"的理念,突出抓好人才培养这一根本任务,为培养以振兴中华为己任的未来学术精英、行业领袖和其他社会英才而努力,为把中山大学建设成为文理医工各具特色融合发展,具有广泛国际影响的世界一流大学而奋斗!

岗位	岗	岗位描述	人	学	专业	合作	拟提供的工
代码	位		数	历、		方式	作条件和薪
	名			学位			酬待遇
	称						

R398 0001 0112 001	授	达织计者者海学有成社 中"一入的及名授学人科 中人选学在大、术文学	不限	博式年	保 等、 信息 村 、 生 等 与 持 大 生 物 等 、 生 物 等 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	全职	配备不是
R398 0001 0112 002	授 或	达织千入的学件在科域作者通 SNC术高的论人科域作者通在响1%到部人选学术符理相,为(讯 ciatll物响刊。社相申主第作S因刊中"计者者成合工关请要一者 ce、等及因发。会关请要一者IS的快赛以果:医领请要一者 、、学及因发。会领请要一者的前组年"件及条①学领人作或)	不限	博研生	化机计为不地学生政国学管语历防信息,是是一个人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的人的	全职	配科,室验可及贴充启供房,的家等的办和提薪补

R398 0001 0113 003	教授或副教授	《科论作成育校优(科等)专优中学文为人部科秀人学奖论业秀国》,第获高学成文类的著领人社发或一得等研艰社)学。域才会表者完教学究果会一术的	不限	博研 生	化机计海环地学生政国学管语历防学、学学机源学、生产的大学、是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	全职	配科,室验可及贴充启供房,的家的动力和提薪补
-----------------------------	--------	--	----	------	---	----	------------------------

华南理工大学

単位名 称	华南理工大学		
通讯地址	广州市天河区五 山路 381 号		
联系人	汪昭兵 王娟		

单位简介:

华南理工大学原名华南工学院,组建于1952年,是教育部直属的"211工程"和"985工程"重点大学。2012-2014年,连续三年进入上海交通大学"世界大学学术排名"500强,2014年工科排名进入前50名。

为进一步落实"人才强校"战略,推进学校学科建设与高层次人才队伍建设, 实现我校国内一流、世界知名的高水平研究型大学建设目标,现面向全球招聘优

秀人才。							
岗位代	岗位名称	岗	.	学	专业	合作方式	拟提供的
码	凶ധ石柳		人 数	牙 历、 学位	Ź ₩.	百作 <i>刀</i>	工作条件 工作条件 和薪酬待 遇
R30100 030113 0001	正高、机 与 汽车 程学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	机自设械工械工机程工安程工程制化理子、工程电材材料等气机、车力、械子加料与储械及机、车力、械子加学气机及机、车力、械子加学与储械工械机辆机化、工工、工运工	全职	按策原。
R30100 030113 0002	正高、副高(建筑学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士 , 年上外作历	建筑学、建筑历史与理论、建筑技术科学、城乡规划学、风景园林学、美术学	全职	按 按 提 供 遇。
R30100 030113 0003	正高(土) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三) (三	:从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	结灾岩梁程规相运程(等工其关与构减土与、划关工及车)程他专交工灾工隧通管业运关和确控通(相民工程道运理、用专工信制类包关防、桥工输及载工业程息及相括的	全职	按关供遇。

					控等学工行舶及水土学学源土制、流体学计洋专构工工及、、工业/水对改为水工程制,工工及、工工业、工工业、工工程的、工工程的、工工业、工工业、工工工工工工工工工工工工工		
R30100 030113 0004	正高、副 高(电子 与信息学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士 ,年上外作历	通信 统是 电与子子 的 电电	全职	按赞規供优厚待遇。
R30100 030113 0005	正高、副高(材料料学与工程学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	材料学(高金学/ 大村	全职	按发,是一个,我们的一个,我们就是一个,我们是一个,我们是一个,我们的一个,我们就会会会会。我们,我们就会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会会
R30100 030113 0006	正高、副 高(化学 与化工学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	生物压学工化、分机 电、性化分机 电、传化、通过 性性,是是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个	全职	按学校相关政保持、进
R30100 030113 0007	正高、副 高(轻工 与食品学	从 事 教	不限	博士 学 位,	制浆造纸工 程、生物质科 学与工程、分	全职	按学校相 关政策提 供优厚待

	院)	学科研工作		两以海 工经	子生物学、分 析化学、粮物 油脂与植物, 白工程、食品, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种		遇。
R30100 030113 0008	正高、副 高(物理 与光电学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	物理等子电对工学统理等,是有信义,是有关的,是是对对的,是是对对的,是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是是是的,是	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0009	正高、副 高(数学 学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	概率统计、计 算数学、数学、 运筹学、基础 数学、应用数 学	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0010	正高、副 高(经济 与贸易学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经	金融学、国际 经济与贸易、 经济学、电子商务、 学、电子商务。 物流工程、 店管理、会展 经济与管理	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0011	正高、副 高(自动 化科学与 工程学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	控制科学与程、系统 人名	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。

					机电工程、电 子信息工程		
R30100 030113 0012	正高、副 高(计算 机科学与 工程学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士	计算机应用技术、计算机软件与理论、计 算机系统结构	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0013	正高、副 高(电力 学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士	电力系统及其 自动化、电力化、电力化,电力与电机与电机与电机与电机与电机 工程工程工程大大 大大大 大大大 大大大 大大大大大大大大大大大大大大大大大	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0014	正高、副 高(生物 科学与工 程学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	药物制剂学、 药理学、细胞型、 理学、组学、组学、生物 工程、组织、生物 工、生物。 工、生物。 工、生物。 工、生物。 生物。 生,生物。 生,生物。 生,生物。 生,生物。 生,生物。 生,生物。 生,生物。 生,生,生物。 生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,生,	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0015	正高、副 高(环境 与能源学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	市政工程、环 境工程、大气 化学、环境科 学、生物化学 与分子生物 学、生态学、 化学工程、物 理化学、材料 物理与化学	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0016	正高、副 高(软件 学院)	从事教学科研工作	不限	博学 位两以海工经	软件工程及相 关专业、数字 媒体、嵌入式 方向、智能软 件	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。

R30100 030113 0017	正高、副 高(工商 管理学 院) 正高、副	从事教学科研工作从	不限不	博学位两以海工经博士	管理科学与工程、工商管理 程、工商管理 毛泽东思想和	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。 按学校相
R30100 030113 0018	正 同 高 (马 克 思 主 义 学 院)	冰事教学科研工作	限	^{中学位两以海工经工学,年上外作历}	七年 中 主 中 主 之 一 生 之 一 生 之 、 基 本 成 、 基 本 及 、 是 是 是 是 、 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	土坎	关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0019	正高、副 高(公共 管理学 院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士,年上外作历	社会关公共管或中策理人理、统会管、管政)(工、有背资子息管、管政)(工、有背资子息性、有背资子息管、大型、有背资子息等,政(应公数,共学)管务系源社园、发生学)、决或、管务系源、社会、发生学)、决或、管	全职	按受校相关政策提供优厚待遇。
R30100 030113 0020	正高、副 高(外国 语学院)	从事教学科研工作	不限	博学位两以海工经士	外国语言学及 应用语言学、 英语语言文 学、日语语言 文学	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 020113 0021	正高、副 高(法学 院)	从事教学	不限	博士 学 位, 两年	宪法学与行政 法学、刑法学、 诉讼法学、经 济法学、国际	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。

R30100 030113 0022	正高、副 高(新闻 与传播学 院)	科研工作从事教学科研	不限	以海工经博学位两以海上外作历士学,年上外	法学 新闻学、传播 学	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0023	正高、副 高(艺术 学院)	工作从事教学科研	不限	工经博 学位两以海	圆号、舞蹈编 创、声乐	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0024	正高、副 高(体育 学院)	工作从事教学科研工作	不限	工经博学位两以海工公作历士, 年上外作品	体育教育训练 学(以篮球、 羽毛球、乒乓 球方向为主)、 体育人文社会 学(运动心理 学为主)	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0025	正高、副 高(设计 学院)	作从事教学科研工作	不限	经博学位两以海工经历士,年上外作历	工境设计、股市设计、产程设计、股市设计、股市设计、股市设计、股市设计、发生,工程, 一种	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。
R30100 030113 0026	正高、副 高(国际 教育学 院)	从事教学科研工	不限	博学 位两以海工	汉语言文学、跨文化传播	全职	按学校相 关政策提 供优厚待 遇。

		11.	1	/ /			<u> </u>
		作		经历			
	正高、副	从	不	博士	基础医学、临	全职	按学校相
R30100	高(医学	事	限	学	床医学、影像	1//	关政策提
030113	院)	教	T.C.	位,	医学、生物信		供优厚待
0027	1967	学		两年	息		遇。
0021		科		以上	76,		
		研		海外			
		工		工作			
		作		经历			
	正高、副	从	不	博士	高等教育学、	全职	按学校相
R30100	高(高等	事	限	学	教育学原理	1.7/	关政策提
030113	教育研究	教		位,	3/11/1///		供优厚待
0028	所)	学		两年			遇。
	///	科		以上			
		研		海外			
		工		工作			
		作		经历			
	正高、副	从	不	博士	社会学、中外	全职	按学校相
R30100	高(公共	事	限	学	政治制度、行		关政策提
030113	政策研究	教		位,	政管理、法律		供优厚待
0029	院)	学		两年	史、法学理论、		遇。
		科		以上	国际关系、产		
		研		海外	业经济、区域		
		工		工作	经济学、人口,		
		作		经历	资源与环境经		
					济学、社会保		
					障		

暨南大学

单	. 位 名	暨南大学		
称	,			
通	讯地	广东省广州市		
址		黄埔大道西		
		601 号		
联	系	周乐平、方玲		
人				

单位简介:

暨南大学是中国第一所由国家创办的华侨学府,是目前全国境外生最多的大 学,是国家"211工程"重点综合性大学,直属国务院侨务办公室领导。 1996 年6月,暨南大学成为全国面向21世纪重点建设的大学。学校设有27个学院, 61 个系, 188 个研究机构和 77 个实验室, 89 个本科专业: 博士学位授权一级学 科点 15 个、博士学位授权二级学科点(不含一级学科覆盖点)4个;硕士学位授 权一级学科点38个、硕士学位授权二级学科点(不含一级学科覆盖点)5个。拥 有 15 个博士后流动站(应用经济学、临床医学、中国语言文学、生物学、工商 管理、新闻传播学、中国史、生物医学工程、中西医结合、政治学、世界史、力 学、中药学、生态学、统计学),1个博士后科研工作站(广州〈暨南〉生物医药 研究开发基地),4个国家级重点学科(产业经济学、水生生物学、金融学和文艺 学)、8个国务院侨办重点学科、20个广东省一级学科重点学科、4个广东省二级 学科重点学科,设有国家人文社会科学重点研究基地(华侨华人)、教育部中国语 言文学人才培养和科学研究基地、国家大学生文化素质教育基地、国家对外汉语 教学基地、国务院侨办华文教育基地和广东省人文社科重点研究基地。有国家工 程中心 1 个,省、部级设置的研究中心 14 个、重点实验室 13 个。 学校在广州、 深圳、珠海三地设有五个校区,校园占地总面积239.55万平方米,校舍建筑面积 134.55 万平方米, 学生宿舍面积34.68 万平方米。学校图书馆藏书353.7 万册。 学校设有18所附属医院。

学校积极开展对外学术和教育交流,已同世界五大洲 248 多所高等院校和文化机构签订了双边协议或建立了学术交流关系,它们遍及世界五大洲 47 个国家和香港、澳门地区。截至 2015 年 4 月,有各类学生 47518 人,在校研究生 10692 人(其中,博士研究生 1282 人、硕士研究生 8028 人,在职攻读硕士学位研究生 1382 人),在校全日制本科生 22159 人。

岗位代	岗位	岗位描	人	学	专业	合作	拟提供的工作条件和薪
码	名称	述	数	历、		方式	酬待遇
				学			
				位			
R398000	教学	长江学	若	博	产业经济	全职	税前年薪50万起;购房
2011200	科研	者特聘	干	士 /	学、水生		补贴和安家费 200 万,
1		教 授 /		博	生物学、		科研启动经费: 理工医
		千人计		士	金融学、		类 500 万,人文社会科
		划(长			文艺学、		学类 100 万。(不含教育
		期)			应用经济		部经费支持)
R398000	教学	千人计	若	博	学、中国	兼职	年薪 20 万起; 科研配套
2011200	科研	划(短	干	士 /	语言文		经费:理工医类200万,
2		期)		博	学、力学、		人文社科类 100 万。(不
				士	生物医学		含教育部经费支持)
R398000	教学	青年千	若	博	工程、工	全职	税前年薪30万起;购房
2011200	科研	人 / 青	干	士 /	商管理、		补贴和安家费 100 万,
3		年长江		博	理论经济		科研启动经费: 理工医
		学者		士	学、政治		类 150 万,人文社会科
					学、新闻		学类 50 万。(不含国家、
					传播学、		省市相应配套)

R398000	教学	广东省	若	博	中国史、	毎 年	月薪 3.5-5 万起,150
2011200	科研	创新团	干	士 /	化学、生	6 个	万购房补贴;650万科研
4		队 / 领		博	物学、生	月以	配套经费以上
		军人才		十	态学、统 计学、光	上	
R398000	教学	珠江学	若一	博	川子、元	全职	税前年薪30万起;购房
2011200	科研	者特聘 教授	干	士 / 博	计算机科		补贴和安家费 100 万, 科研启动经费:理工医
0		秋1文		十	学与技		类 150 万,人文社会科
					术、食品 科学与工		学类 50 万。(不含广东
	1.7			I. D.	程、中药	V ====	省教育厅支持)
R398000 2011200	教学 科研	珠江学者讲座	若干	博 士 /	学、公共	兼职	月薪 2 万起, 科研配套经
6	7十171	有 好座 教授		上 / 博	管理、法		页: 连工医关 50 万; 入
		37437		士	学、外国语 言文		东省教育厅支持)
					学、病理		
					学与病理		
					生理学、		
					眼科学、 影像医学		
					与核医		
					学、外科		
Doogooo	+th 224	展士 上	0	L ±	学	V дн	位
R398000 2011200	教学 科研	暨南大 学第二	2	博 士 /	管理学院 会计学系	全职	税前年薪 50 万起; 购房 补贴和安家费 200 万,
7	75 1 1971	景次人		博	2017		科研启动经费:理工医
		才		士			类 500 万,人文社会科
D00000	4/- M	展士上	-1	L#	计	V 1111	学类 100 万。
R398000 2011200	教学 科研	暨南大 学第三	1	博 士 /	法律学系 或知识产	全职	税前年薪30万起;购房补贴和安家费100万,
8	1117			博	权系(民		科研启动经费: 理工医
		才		士	商或知识		类 150 万,人文社会科
					产权专		学类 50 万。
R398000	教学	暨南大	1	博	业) 国际经济	全职	税前年薪 30 万起; 购房
2011200	科研	学第三		士 /	与贸易	1.7/	补贴和安家费 100 万,
9		层次人		博			科研启动经费: 理工医
		才		士			类 150 万,人文社会科
R398000	教学	暨南大	1	博	生物医学	全职	税前年薪30万起;购房
2011201	科研	学第三		士 /	转化研究		补贴和安家费 100 万,
0		层次人		博	院		科研启动经费: 理工医
		才 		士			类 150 万,人文社会科
	1						丁大 ₩ 月。

R398000 2011201 1	教学科研	暨南大 学第三 层次人 才	3	博 士 博 士	大气所	全职	税前年薪30万起;购房补贴和安家费100万, 科研启动经费:理工医 类150万,人文社会科
R398000 2011301 2	教学科研	暨南大 学第四 层次人 才	1	博士/博士	国际经济 与贸易	全职	学类 50 万。 税前年薪 20 万起; 购房 补贴和安家费 50 万,科 研启动经费: 理工医类 50 万,人文社会科学类 20 万。
R398000 2011301 3	教学科研	暨 第 四 层 次 人	1	博士/ 博士	广播电视 学系	全职	税前年薪 20 万起; 购房补贴和安家费 50 万,科研启动经费: 理工医类50 万,人文社会科学类20 万。
R398000 2011301 4	教学 科研	暨南大 学第四 层次人 才	1	博 士 博 士	广告学系	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011301 5	教学 科研	暨第四 学第八 居 才	2	博士 博士	经济学系	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011301 6	教学 科研	暨第四 学第次 才	1	博士博士	金融学系	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011301 7	教学 科研	暨第四 学第次 人	2	博 士 博 士	产业经济 研究	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011301 8	教学 科研	暨南大 学第四 层次 才	2	博 士 博 士	粤港澳	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011301 9	教学科研	暨南大 学第四 层次人 才	1	博士博士	化学系	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。

R398000 2011302 0	教学 科研	暨南大 学第四 层次人 才	1	博士/博士	生化与分 子生物学 系	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类
R398000 2011302 1	教学科研	型 南 大 四 人 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大	1	博士 士	赤潮与海 洋生物学 研究中心	全职	20万。 税前年薪20万起;购房 补贴和安家费50万,科 研启动经费:理工医类 50万,人文社会科学类
R398000 2011302 2	教学科研	型 南 第 第 次 才	1	博士/博士	免疫生物学系	全职	20万。 税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类
R398000 2011302 3	教学科研	暨 第 四 层 次 才	6	博 士 / 博 士	药学类	全职	20 万。 税前年薪 20 万起; 购房 补贴和安家费 50 万, 科 研启动经费: 理工医类 50 万, 人文社会科学类 20 万。
R398000 2011302 4	教学科研	暨南大 学第四 层次人 才	1	博士 博士	环境科学	全职	税前年薪 20 万起; 购房补贴和安家费 50 万,科研启动经费: 理工医类50 万,人文社会科学类20 万。
R398000 2011302 5	教学 科研	暨南大 学第八 层次人	1	博士博士	环境工程	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011302 6	教学 科研	暨南大 学第八 层次人	1	博士 博士	给排水科 学与工程	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011302 7	教学 科研	暨南大 学第四 层次人 才	3	博 士 博 士	光子技术 研究所	全职	税前年薪20万起;购房补贴和安家费50万,科研启动经费:理工医类50万,人文社会科学类20万。
R398000 2011302 8	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	3	博 士 博 士	文学类	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。

R398000 2011340 29	教学科研	暨南大 学第五 层次人 才	2	博 士 博 士	法语系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011340 30	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	1	博士/ 博士	商务英语 系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 1	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	1	博 士 博 士	大学英语 教学部	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类 20 万,人文社会科学类 10 万。
R398000 2011303 2	教学 科研	暨南大 学第五 层次 才	1	博士博士	金融学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 3	教学 科研	暨南大 学第五 层次 才	4	博士博士	统计学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 4	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	1	博士 博士	财税系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费:理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 5	教学 科研	暨第五 学第入 才	5	博 士 博 士	企管系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 6	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	2	博士博士	市场学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 7	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	1	博士博士	旅管系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。

R398000 2011340 38	教学科研	暨南大 学第五 层次人 才	1	博 士 博 士	社会保障	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费:理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011303 9	教学 科研	暨第五 学第人 才	1	博士博士	应急管理	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 0	教学 科研	暨南大 学第五 层次人 才	2	博士博士	应急管理	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 1	教学 科研	暨第五 学第人 才	1	博士博士	马克思主 义中国化 / 中 共 党 史	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 2	教学 科研	暨南大 学第五 层 才	1	博士博士	中国哲学 / 中国传 统文化	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 3	教学 科研	暨南大 学第五 层次 才	1	博士博士	语言学及 应用语言 学	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 4	教学 科研	暨南大 学第五 层次 才	2	博士博士	语言学理 论	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 5	教学 科研	暨南大 学第五 层次 才	6	博 士 博 士	理工学院	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。
R398000 2011304 6	教学科研	暨南大 学第五 层次人 才	2	博士博士	计算机科 学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房补贴和安家费 20 万,科研启动经费: 理工医类20 万,人文社会科学类10 万。

R398000	教学	暨南大	1	博	计算中心	全职	税前年薪15万起;购房
2011304	科研	学第五 层次人		士 / 博			补贴和安家费 20 万,科研启动经费:理工医类
1		宏仏八 才		士			20 万,人文社会科学类
		7,					10万。
R398000	教学	暨南大	1	博	解剖学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011304	科研	学第五		士/			补贴和安家费 20 万,科
8		层次人 才		博士			研启动经费:理工医类 20 万,人文社会科学类
		/1					10万。
R398000	教学	暨南大	1	博	药理学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011304	科研	学第五		士 /			补贴和安家费 20 万,科
9		层次人 才		博士			研启动经费:理工医类 20 万,人文社会科学类
		71					10万。
R398000	教学	暨南大	1	博	生物化学	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士 /	系		补贴和安家费 20 万,科
0		层次人 才		博士			研启动经费:理工医类 20 万,人文社会科学类
		/1					10万。人文社会科学关
R398000	教学	暨南大	2	博	口腔医学	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士/	系		补贴和安家费 20 万,科
1		层次人 才		博士			研启动经费:理工医类 20 万,人文社会科学类
		/1		上			10万。人文社会科学关
R398000	教学	暨南大	1	博	中医学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士/			补贴和安家费 20 万,科
2		层次人 才		博士			研启动经费:理工医类
		7		上			20 万,人文社会科学类 10 万。
R398000	教学	暨南大	2	博	预防医学	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士/	系		补贴和安家费 20 万,科
3		层次人 才		博士			研启动经费:理工医类
		7		上			20 万,人文社会科学类 10 万。
R398000	教学	暨南大	1	博	护理学系	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士 /			补贴和安家费 20 万,科
4		层次人		博士			研启动经费:理工医类
		才 		上			20 万,人文社会科学类 10 万。
R398000	教学	暨南大	1	博	人文学院	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士 /	广告学		补贴和安家费 20 万,科
5		层次人		博			研启动经费:理工医类
		才		士			20 万,人文社会科学类 10 万。
	<u>l</u>						10 /10

R398000	教学	暨南大	1	博	国际商学	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士 /	院会计学		补贴和安家费 20 万,科
6		层次人		博			研启动经费: 理工医类
		才		士			20 万,人文社会科学类
							10万。
R398000	教学	暨南大	2	博	国际商学	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011305	科研	学第五		士 /	院国际商		补贴和安家费 20 万,科
7		层次人		博	务		研启动经费:理工医类
		才		士			20 万,人文社会科学类
D000000	+x1- 224	展士上	0	4-1	团严	V 1111	10万。
R398000 2011305	教学 科研	暨南大 学第五	2	博士/	国际商学院金融工	全职	税前年薪 15 万起; 购房 补贴和安家费 20 万, 科
8	141111 	子		工 / 博	枕並殿工 程		研启动经费:理工医类
O		宏仏八 才		士	/ <u>/</u> / 土		20 万,人文社会科学类
		/1					10万。
R398000	教学	暨南大	1	博	电气信息	全职	10 / 7 °
2011305	科研	学第五		士 /	学院电气	<u>,</u>	补贴和安家费 20 万,科
9	' ' ' '	层次人		博	自动化		研启动经费: 理工医类
		才		士	(智能电		20 万,人文社会科学类
					网)		10万。
R398000	教学	暨南大	1	博	电气信息	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011306	科研	学第五		士 /	学院包装		补贴和安家费20万,科
0		层次人		博	材料(包		研启动经费: 理工医类
		才		士	装工程)		20 万,人文社会科学类
	-t-/ \\/			1-45-	.t. 6 4 6	A 17H	10万。
R398000	教学	暨南大	2	博	电气信息	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011306	科研	学第五		士 / 博	学院信息		补贴和安家费 20 万,科
1		层次人 才		士	安全(智能信息处		研启动经费:理工医类 20 万,人文社会科学类
		/1			理)		10万。人文社会科学关
R398000	教学	暨南大	2	博	国际关系	全职	税前年薪 15 万起; 购房
2011306	科研	学第五	_	士 /	学院	1.7/	补贴和安家费 20 万,科
2	' ' ' '	层次人		博	4 12 2		研启动经费: 理工医类
		才		士			20 万,人文社会科学类
							10万。
R398000	教学	暨南大	1	博	新媒体专	全职	按照相关职称给予待遇
2011406	科研	学普通		士 /	业		
3		层次人		博			
	1.1. ***	才		士	\	A	
R398000	教学	暨南大	1	博	语言学及	全职	按照相关职称给予待遇
2011406	科研	学普通		士/	应用语言		
4		层次人		博	学		
R398000	教学	才 暨南大	1	世博	海外华语	全职	按照相关职称给予待遇
2011406	教子 科研	当	1	円	及应用语	土奶	1455711
5	11年11月	子 音 迪		工 / 博			
J	l	広以八		14	日十		

		才		士			
R398000 2011406 6	教学科研	暨南大 学普通 层次人 才	1	博 士 博 士	汉语言专 业商贸汉 语方向	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011406 7	教学 科研	暨 常 进 层 次 才	1	博士 博士	翻译学院 教学理论 与 实 践 (大学英 语)	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011406 8	教学科研	暨南 学 普 通 层 次 才	1	博士博士	翻译学院 教学理论 与 实 践 (日语)	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011406 9	教学科研	暨 学 层 才	1	博士 博士	人 马 义 马 义 马 义 马 义 马 基 之 义 王 或 主 原 本 社 社 、 公共	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011407 0	教学科研	野 学 层 水 才	1	博士 博士	人 马 义 马 义 马 义 王 灵 臣 克 里 克 基 本 社 课)	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011407 1	教学 科研	暨南大 学普通 层次 才	1	博 士 博 士	人文学院 伦 理 学 (社科公 共课)	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011407 2	教学科研	野 学 层 才	1	博士博士	人汉字共语语专文向学言(大、文高业秘)院文公学汉学级方	全职	按照相关职称给予待遇
R398000 2011407 3	教学 科研	暨南大 学普通 层次人 才	1	博 士 博 士	人文学院 文化产业 管理与文 化 创 意	全职	按照相关职称给予待遇

					(文 /) 立		
					(文化产		
					业管理新		
					专业)		
D200000	호 스 22수	既去上	1	出	从 去如从	V 1111	按照担关职我从又往进
R398000	教学	暨南大	1	博	体育部体	全职	按照相关职称给予待遇
2011407	科研	学普通		士 /	育教育训		
4		层次人		博	练学(篮		
		才		士	球专项)		
R398000	教学	暨南大	1	博	电气信息	全职	按照相关职称给予待遇
2011407	科研	学普通		士 /	学院信息		
5		层次人		博	安全(智		
		才		士	能信息处		
					理)		
R398000	教学	暨南大	2	博	风景园林	全职	按照相关职称给予待遇
2011407	科研	学普通		士 /		エか	1XW/11/C4/W/21 1 14/5
6	77 191	层次人		上			
0							
DOCCOO	+xL 2V.	才	0	士	人見切迹	V 411	+> m +u ·u
R398000	教学	暨南大	2	博	会展经济	全职	按照相关职称给予待遇
2011407	科研	学普通		士 /	与管理		
7		层次人		博			
		才		士			
R398000	教学	暨南大	1	博	商务英语	全职	按照相关职称给予待遇
2011407	科研	学普通		士 /			
8		层次人		博			
		才		士			
R398000	教学	暨南大	1	博	经济管理	全职	按照相关职称给予待遇
2011407	科研	学普通	1	士 /	24.01 日 24		12/11/12/21/13/21 1 13/23
9	77 191	层次人		上 / 博			
9							
Danoon	李子 577	才	1	士	开州州北	V 1111	护四扣子四秒//> 大田
R398000	教学	学科带	1	博	生物制药	全职	按照相关职称给予待遇
2011408	科研	头人		士 /			
0				博			
				士			
R398000	教学	学科带	1	博	再生医学	全职	按照相关职称给予待遇
2011408	科研	头人		士 /			
1				博			
				<u>+</u>			
R398000	教学	重大项	1	博	华文教育	全职	按照相关职称给予待遇
2011408	科研	目策划		十 /	1 / 3/17	1.7/	TYWAIRY CHANALY I II
2011408	717191	指导		本 /			
4		1日寸					
				士			

R398000 2011408 3	教学科研	暨 学 学 计 师 大 理 会 教	2	博士博士	会计学, 财务管理	柔人引(年华个月全招(个性才进每来2;职聘4)	按照相关职称给予待遇
R398000 2011408 4	教学科研	暨学学 企 型 型 型 系 教 师	5	博 士 博 士	运理行力理管理 营组与源战、 理科程 工程等	全 职工作	按照相关职称给予待遇
R398000 2011408 5	教学科研	暨 学 学 游 系 教 师 不 理 旅 理 师	2	博 士 博 士	旅理业与理管文	全 职工作	按照相关职称给予待遇
R398000 2011408 6	教学 科研	暨学学场 病 等院系 师	1	博 士 博 士	电子商务	全 职工作	按照相关职称给予待遇
R398000 2011408 7	教学 科研	暨学学场师 方理市教师	1	博 士 博 士	市场营销	全 职工作	按照相关职称给予待遇
R398000 2011408 8	教学 科研	MBA 授 课教师	3	博 士 博 士	不限(与 MBA 课程 有 关 专 业)	短 期 授课	按照相关职称给予待遇
R398000 2011408 9	教学 科研	EMBA 授课老师	3	博 士 博 士	高级管理 人员工商 管理硕士	短 期 授课	按照相关职称给予待遇

R398000 2011409 0	教学 科研	暨南大 学珠海 校区	1	博 士 博 士	工业工程	短 期 授课	按照相关职称给予待遇
R398000 2011409 1	教学 科研	暨南大 学珠海 校区	1	博士博士	物流工程	短 期 授课	按照相关职称给予待遇
R398000 2011409 2	教学科研	暨南大 学珠海 校区	1	博 士 博 士	海洋相关 学科(海 洋经济、 海洋环境 等)	短 期 授课	按照相关职称给予待遇
R398000 2011409 3	教学 科研	暨南大 学珠海 校区	1	博 士 博 士	工程管理	短 期 授课	按照相关职称给予待遇
R398000 2011409 4	教学 科研	暨南大 学珠海 校区	1	博士博士	物联网工程	短 期 授课	按照相关职称给予待遇
R398000 2011409 5	教学 科研	暨南大 学珠海 校区	1	博 士 博 士	大数据 (采集、 计算、决 策等)	短 期 授课	按照相关职称给予待遇

广东外语外贸大学

单 名称	广东外语外贸 大学		
通 讯地址	广东省广州市 白云大道北 2 号广东外语外 贸 大 学 人 事 处、国际合作 与交流处		
联系人	肖喜明、王雯 雯、胡昭昉		

单位简介:广东外语外贸大学是一所具有鲜明国际化特色的广东省属重点大学,是华南地区国际化人才培养和外国语言文化、对外经济贸易、国际战略研究的重要基地。现在校全日制本科生两万余人,博士、硕士研究生两千余人,各类成人本专科生、进修及培训生、外国留学生1万余人。 学校践行"明德尚行,学贯中西"的校训,以培养全球化高素质公民为使命,着力推进专业教学与外语教学的深度融合,现设59个本科专业,分属文学、经济学、管理学、法学等八大学科门类,有国家级、省级重点学科近10个,拥有博士后科研流动站2个,博士点10余个,硕士点40余个,专业学位硕士点5个,与37个国家和地区的252所大学和学术文化机构建立了合作交流关系,开办了3所海外孔子学院。 学校位于中国著名的历史文化名城和华南经济中心广州市,现有3个校区,其中北校区坐落在国家风景名胜区广州市白云山北麓,南校区位于广州大学城,大朗校区坐落在广州市大朗。校园内小桥流水,绿树成荫,环境幽雅,空气清新,是求学授业、陶冶情操的理想之地。现因学校事业发展需要,向海内外城聘各类人才。

	母りクト艸	特 合 尖 八 /	10				
岗位	岗位名		人	学上	专业	合作方式	拟提供的工
代码	称	述	数	历			作条件和薪酬待遇
				学			即们可见
				位			
R3011	珠江学	按广东	4	博	宪法行政法	全职驻校	按广东省政
86401	者	省政策		士	学、民商法学	工作	策兑现待遇
12001		要求			诉讼法学、金		
					融学或金融		
				1 B	数学		
R3011	云山讲	能够胜	1	博	商务英语研	每年来校	月薪不少于 3
86401	座教授	任全英	6	士	究、企业管	工作时间	万元,每年提
12002		教学			理、市场营	不少于 1	供一次往返
					销、人力资源等理物流	个月	机票
					源管理、物流管理、设计		
					学、外国语言		
					学及应用语		
					言学、翻译学		
R3011	云山杰	国际传	5	博	新闻学与传	全职驻校	年薪不少于
86401	出学者	播学科		士	播学、金融学	工作	40 万元, 根据
12003		带头			或金融数学、		学校政策可
		人,博			英语语言文		享受相应的
		士、教			学、翻译学		安家费及科
		授;有					研启动费
		海外留					
		学经					
		历、博					
		导者优 先					
		兀					

R3011	云山青	有海外	3	博	管理学、经济	全职驻校	年薪不少于
86401	年学者	留学经	1	士	学、政治学理	工作	30 万元, 根据
13004		历,并			论、公共管		学校政策可
		符合大			理、应用心理		享受相应的
		学云山			学、社会工		安家费及科
		学者引			作、国际经济		研启动费
		进的其			学、财政税		
		他条			务、应用经济		
		件、博			学、世界经		
		士 学			济、翻译学、		
		位、能			汉语言文学、		
		承担全			比较文学、国		
		英 教			际关系、保险		
		学;有			学、新闻学与		
		留学经			传播学、中国		
		历 、			现当代文学、		
		SSCI			语言学及应		
		(第一			用语言学、英		
		作者)			语语言文学、		
		成果和			外国语言学		
		国家级			及应用语言		
		项目者			学、英语语言		
		优先、			文学或外国		
		作为学			语言学及应		
		科带头			用语言学与		
		人引进			商务、管理、		
					经贸、金融、		
					财经、营销、		
					物流或艺术		
					等双背景复		
					合型		

广东工业大学

单位 名称	广东工业大学		
通讯地址	广州大学城外 环西路 100 号, 广东工业大学 人事处		
联系 人	曾志英		

单位简介:

广东工业大学坐落在美丽的南国花城广州,是一所具有 50 多年历史的以工为主、多科性协调发展的省属重点大学。借助于毗邻港澳的地理优势,在广东经济蓬勃发展的带动下,学校的办学水平、科研能力和核心竞争力得到了快速提升。

学校现有全日制在校生 47000 余人;设有 19 个学院和 4 个公共课教学部(中心),75 个本科专业。具有广东省重点建设的 3 个攀峰学科和 12 个优势、特色学科。有机械工程、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术 5 个一级学科博士学位授权点,26 个二级学科博士学位授权点;17 个一级学科硕士学位授权点,74 个二级学科硕士学位授权点(含 MBA);5 个博士后科研流动站。

从 2011 年起, 学校启动高层次人才引进的"百人计划", 根据学科发展方向、平台团队建设需求积极引进海内外高端专家和领军人才。在政府、学校、企业、市场相互驱动下,依靠广东经济强省、制造大省的优势,以广东的发展引导人才,以创新的机制吸引人才,以特殊的政策留住人才,以学校的诚意感动人才。坚持与工业界联合引进这一特色,将人才引向市场,使专家在实现学术价值的同时,创造市场价值。到目前为止,学校已引进"百人计划"特聘教授70 余名和 2 名学院院长。"百人计划"特聘教授中已有 11 名入选国家"千人计划", 2 名入选"长江学者"讲座教授,4 名入选广东省"领军人才",已组建并入选 3 个广东省"创新团队"。 2013 年学校在"百人计划"实施和初见成效的基础上,启动了引进海内外优秀青年人才的"青年百人计划",目前已有 50 多名青年人才到岗工作。

根据学校发展和学科建设的需要,现向社会公开招聘学院院长、杰出人才和高层次人才。热忱欢迎海内外优秀专家学者前来应聘。

岗位 代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学历	专业	合作、	拟提供的工作条件 和薪酬待遇
				、 学 位		方式	
R399 0009 0112 001	"人划聘授百计特教	校聘授龄在周下级,,一岁的多年般50以	不限	博士	超计补工电驱器制间纳陶陶层陶力境性精、偿与子控人;集米瓷瓷,瓷冲下能、整超测造体计制监和材耐高机高瓷,、生物研机与精;装化计制监和材耐高机高瓷,床误密精备;与造控纳料磨性械温材难设差加密视机控车;米,涂能应环料加设差加密视机控车;米,涂能应环料加	全职	(1) 提供 100 万(2) 约转人如学贴万(目学验验到100 有高薪(2) 100 房,在可最。根本有效地,是一个的引作房,在可最。根工排,是一个的引作房房到。是一个的引作房房到。一个的引作房房,一个的引作房房,一个的引作房房,一个的引作房房,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一

					工材料的高速、 高效加工理论及 技术,材料加工 理论及模拟仿 真,绿色加工技 术。		动经费,最高可达到 1000万元。 (4)其它条件可面议。
R399 0009 0112 002	"人划聘授百计特教	校聘授龄在周下级,,一岁5以	不限	博士	动能源属形术关和究工新料用技集阳也地料,和软料的化;程技及,术成的人,和大人,和大人,和大人,和大人,和大人,和大人,和大人,和大人,和大人,和大	全职	
R399 0009 0112 003	"人划聘授百计特教	校聘授龄在周下级,,一岁5以	不限	博士	复应统现与统制全新制备系,模自统机为与发制之所,这能技控化。 电行源术制与分别 器系控电电流 机力与发,与发化性制装能人统制与气度,节节	全职	同上
R399 0009 0112 004	"人划聘授	校聘授龄在周下级,一岁50以	不限	博士	固体照明和信息 显示技术学及对 机 电 测 光 光 没 弱 光 光 资 系 统 号 号 光 光 设 号 检 光 光 设 号 检 光 光 设 号 检 理 , 别 拉 大 五 程	全职	同上
R399 0009 0112 005	" 百 人 划"特 聘 教	校级特 聘 教 授,年 龄一般	不限	博士	服务计算,信息 物理融合系统, 软件设计理论与 方法,芯片设计	全职	同上

	授	在 50			与嵌入式系统		
		周岁以 下					
R399 0009 0112 006	" 百 计 划" 特 聘 授	校聘授龄在周下级 , 一 50 以	不限	博士	结构工程(包括 建筑材料)、岩土 工程、桥梁与道 路工程、防灾减 灾工程、市政工 程、建筑节能、 工程力学	全职	同上
R399 0009 0112 007	"人划"聘 授	校聘授龄在周下级,一50以	不限	博士	催化新材料研究 及应用技术,新 型功能材料的制 备与应用,精细 化学合成与后 用,生物资源精 细化利用技术	全职	同上
R399 0009 0112 008	"人划"聘 授	校聘授龄在周下级,一50以	不限	博士	环境化学,水污染控制,大气污染控制,环境污染、暴露与人体健康	全职	同上
R399 0009 0112 009	"人划"特教授	校聘授龄在周下级 ,一 50以	不限	博士	管理系统工程、 生产运营管理、 供应链与物流管 理、工业工程、 信息管理与信息 系统	全职	同上
R399 0009 0112 010	"人划聘授	校聘授龄在周下级,一岁0以	不限	博士	工业设计与创意 产品、建筑与环 境艺术设计	全职	同上
R399 0009 0112 011	"人划聘授	校聘授龄在周下级,一50以	不限	博士	非线性分析与应用,偏微分方程,智能计算与应用,多目标最优化理论与应用,微分动力系统,控制理论与应用,数理统计	全职	同上

R399	" 百	校级特	不	博	电子科学与技	全	同上
0009	人计	聘 教	限	士	术,电路与系统	职	
0112	划"特	授,年					
012	聘 教	龄一般					
	授	在 50					
		周岁以					
		下					

广州维高集团有限公司

单位名	广州维高集团有		
称	限公司		
通讯地	广州市白云区神		
址	山大道东8号		
联系人	叶小姐		

单位简介:

广州维高集团有限公司是一家集汽车、摩托车零部件、精密大型模具研发设计、制造为一体的大型民营企业。公司始创于 1988 年 9 月,注册资本 3000 万元,公司位于广州市白云区江高镇神山大道东 8 号,占地面积约 10 万平方米。公司紧随汽车市场发展趋势,致力于为国内外整车客户提供本地化的产品与服务,聚焦"车用仪表、后视镜、灯具、开关、树脂品及精密模具"几大核心业务,提升研发能力,以适应与满足不同的市场需求,促使企业在汽车零部件配套市场份额不断攀升,维高集团将逐步建设形成一定规模的汽车零部件生产与服务产业基地,现产品主要与广汽丰田、广汽本田、广汽乘用车、东风日产、五羊本田、新大洲本田、雅马哈、铃木等国际、国内知名整车品牌企业配套。

岗位名称 及岗位代 码	岗位描述	人数	学历、学 位	专业	合作方 式	拟提供 的工作 条件 和薪酬 待遇
灯具开发 顾问 R20100070 138001	负责汽车灯具开 发方面的技术指导,技术包含机械 结构、工艺设备、 光性能等方向	1人	本科以 上学历	工科类、 机械类 专业	短期工 作、合 作研发	面议
后视镜开 发顾问 R20100070 138002	负责汽车后视镜 开发方面的技术 指导,技术包含结 构机械传动、制程 工艺等方向	1 人	本科以 上学历	工科类、 机械类 专业	短期工 作、合 作研发	面议

汽车开关 顾问 R20100070 138003	负责汽车开关开 发方面的技术指 导,技术包含汽车 电子、机械结构、 工艺等方向	1人	本科以 上学历	工科类、 机械类 专业	短期工作、合作研发	面议
-----------------------------------	---	----	------------	-------------------	-----------	----

广州易锦生物技术有限公司

单位名称	广州易锦生物技术有		
	限公司		
通讯地址	广州科学城揽月路3号		
	F ⊠ F801		
联系人	汪元梅		

单位简介:

广州易锦生物技术有限公司是美国 GeneCopoeia 在中国大陆的全国总代理,全权代理销售和推广 GeneCopoeia 的全线产品。GeneCopoeia Inc. 是全球最大的基因克隆供应商之一,NCBI 推荐的基因克隆供应商,专注于基因组学和蛋白组学领域,拥有多项国际专利。公司致力于成为向生物学和生物医学研究领域的研究创新和产品开发提供新技术、新产品,以及专有的工具和服务的主要供应商。公司主要生产和销售与基因组学和蛋白质组学相关的、高质量的生物研究试剂和产品,包括核酸、蛋白质和抗体相关的产品和服务。我们的目标是为从事生命科学、医药和临床诊断产品研究和开发工作的研究人员提供新型且高质量的材料和技术。

岗位名称及代码	岗位描述	人	学	专	合 作	提供的工作条
		数	历、	业	方式	件和薪酬待遇
			学位			
产品研发主任	研发和管理工作	2	博士	生	短期	良好的项目配
R20100080118001				物	工作	套的科研条件,
				类	(半	年薪约 50-80
					年)	万元
产品研发主任	研发和管理工作	3	博士	生	全职	良好的项目配
R20100080118002				物		套的科研条件,
				类		年薪约 50-80
						万元
首席科学官	研发和管理工作	1	博士	生	全职	良好的项目配

R20100080118003		物	套的科研条件,
		类	年薪约 80-100
			万元

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院

单位名称	广州汽车集团 股份有限公司 汽车工程研究 院		
通讯地址			
联系人	曾泽		
单位代码	1010009		

企业简介:

广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院(网址: www. gaei. cn)成立于 2006 年 7 月,是广汽集团直接投资、管理,并在授权范围内相对独立运营的分公司和战略事业部。作为广汽集团的技术管理部门和研发体系的枢纽,负责广汽集团新产品、新技术的总体发展规划并具体实施重大的研发工作。

广汽研究院已形成了多个研发基地的布局,包括总投资达 38 亿元的化龙总院, 五山分院、杭州分院以及正在拓展的海外分院。

此外,广汽研究院还形成了一整套跨学科领域的先进研发流程与体系,一支结构合理、技艺专精的数千人的研发人才队伍,一系列国际先进水平的研发设施和手段。

以广汽研究院为核心的广汽研发体系是国家认定企业技术中心,并在 2013 年全国各行业 883 家国家级企业技术中心评价中获得排名前 2%的优秀评价,标志着其整体研发实力达到了国内先进水平。

广汽研究院的研发成果在业内得到广泛认可。例如,其汽车正向开发技术荣获2014年度"中国汽车工业科学技术一等奖";在2013、2014年 J. D. Power 中国新车质量报告中,传祺品牌的新车质量连续两年远优于行业均值,不仅领衔中国品牌,还超越了众多知名合资品牌等等。

岗位名称及代	岗位描述	人数	学位 要求	专业要 求	合作 方式	单位拟提供 的工作条件 和生活待遇
--------	------	----	----------	----------	----------	-------------------------

新能源汽车 R1010009012 8001	统筹节能与新 能源汽车发展 规划,制定技术 路线,开展关键 技术攻关和具 体零部件及整 车产品开发等。 自动变速器开	1	硕士 及以学 历	汽车、机 械等相 关专业	全职	1.	良发 遇 业 具 引力
自动变速器 R1010009012 8002	发目标设定,设计方案、验证及量产化实施。	1				2.	竞争力 的薪酬; 未成年
底盘 R1010009012 8003	负责底盘平台 的规划、开发, 关键零部件技 术标准的制定, 先进技术与系 统的研发及应 用。	1					子 广 读 学 小 间 学 学 别 际 中 期 给
工艺、材料 R1010009012 8004	全面把控汽车设计中的工艺、材料和紧固件领域的开发及核心技术研究工作。	1				3.	一定金 额的资 助; 享受年
CFD R1010009012 8005	负责 CFD 相关整车、系统的性能开发策划、技术攻关、新技术的研发和实施等。	1					休假、探 亲假等 优厚待 遇。
主/被动安全 R1010009012 8006	负责主/被动安的能术的一个 人名	1					
试制试验 R1010009012 8007	推进试制试验技术进步,负责产品研发中的试制试验工作的组织实施与协调配置等。	1					

大数据、云计 算及 IT R1010009012 8008	统筹信息化建设,负责 IT 及信息/网络体型 的管理和 大数 建设,负责 算和 对 建设和 建设 和 建设 及 在 的 建设 和 定设 及 一	1				
--	---	---	--	--	--	--

广州汽车集团商贸有限公司

单 位	广州汽车集团商贸		
名称	有限公司		
通讯			
地址			
联系	 陈剑聪		
人	外凹恥		
单 位	1010010		
代码	1010010		

企业简介:

广州汽车集团商贸有限公司成立于 2000 年 3 月 21 日,注册资本 6.11 亿元。是广州汽车集团属下全资非制造业的综合性汽车服务贸易板块。现有员工 10000 多人,拥有 60 多家控股、参股企业。目前已形成以商品进出口、汽车销售服务、物流配送服务、配套服务四大产业为主体,以汽车展览、汽车租赁、二手车交易为辅助的多元化经营格局。

公司现已在广州、北京、上海、南京、重庆、乌鲁木齐、长沙、天津等大中城市建立了多家汽车品牌销售店,物流企业及分支机构遍布广州、北京、成都、长沙、沈阳、济南、武汉、西安等地。公司秉承先进的管理理念,实行现代化的运营模式;拥有善于经营管理、勇于开拓进取、乐于合作创新的高效团队。

公司现已进入全面高速发展阶段,与多家颇具实力的国际商社合作建立了良好的合作关系,具有良好的社会声誉。随着广汽集团的日益腾飞和集团投资企业的进一步发展,不断拓展业务规模,提升企业管理与服务能力,在广州汽车大发展的进程中,扮演着积极而重要的角色。

岗位名称及 岗位描述	人数	学位要求	专业要求	合作方式	单位拟提供 的工作条件 和生活待遇
------------	----	------	------	------	-------------------------

平行进口车 项目经理 R101001001 38001	1、负责汽车平行进口的海外 采购; 2、分析整合海外采购渠道信息; 3、搜集港口信息,预判价格 走势,实施错峰采购和反向 采购; 4、采购相关项目的谈判及合 同的签订; 5、研判国内市场需求信息, 为销售部门实现预销售和超 前销售提供信息支持; 6、对采购的车辆进行配置和 车况查验,完成与物流通关 以及销售部门的车辆交接。	1	学位	, ,	全职	年薪: 20-40w, 工作 地点: 天河/ 南沙自贸区
--------------------------------------	---	---	----	-----	----	---------------------------------------

华南农业大学

单 位	华南农业大		
名称	学		
通讯	天河区五山		
地址	483 号		
联系	章劲柳、周		
人	正		

单位简介:华南农业大学是全国重点大学,是广东省和农业部共建的"211工程"大学。校园坐落在素有"花城"美誉的广州市,占地8250多亩,是读书求学的好地方。毛泽东主席亲笔题写了校名。1984年,更名为华南农业大学。2000年国家深化高校管理体制改革,学校由农业部划归广东省主管。

在百余年的办学历程中,学校形成了优良的办学传统、鲜明的办学特色和"修德、博学、求实、创新"的校风,建立了研究生教育、本科教育和继续教育多层次多形式的办学体系。学校学科门类齐全,有94个本科专业,12个博士学位授权一级学科,23个硕士学位授权一级学科,52个博士学位授权点,103个硕士学位授权点;有农业昆虫与害虫防治、作物遗传育种、农业经济管理、果树学和预防兽医学5个国家重点学科,农业机械化工程1个国家重点(培育)学科,5个农业部重点学科,12个广东省一级重点学科,4个广东省二级重点学科和1个国家林业局重点学科。

学校师资力量雄厚。现有教职工 2900 多人,教授、副教授 1100 多人,其中,中国科学院院士 1人,中国工程院院士 1人,国务院学位委员会学科评议组成员 4人,"长江学者奖励计划"特聘(讲座)教授 6人,广东省高等学校珠江学者特聘教授 16人,国家杰出青年基金获得者 3人,博士生导师 227人,

硕士生导师838人。

学校拥有开展科学研究的良好条件。6个国家级科研平台,11个博士后科研流动站,2个教育部重点实验室,9个农业部重点实验室,3个农业部科学观测实验站,12个广东省重点(工程)实验室,3个教育部工程研究中心,5个广东省工程技术研究中心,8个广东省普通高校产学研结合示范基地,2个广东省人文社科重点研究基地。

在新的历史发展阶段,华南农业大学将坚持崇尚学术、质量第一的办学理念,努力把学校建设成为以农业科学和生命科学为优势,以热带亚热带区域农业研究为特色,农、工、文、理、经、管、法等多学科协调发展,整体办学水平居国内一流,优势和特色学科与领域的研究达到国际先进水平,特色鲜明、国际知名、国内高水平的教学研究型大学。

为进一步提高教育教学水平和增强科技创新能力,华南农业大学热忱欢迎优秀 人才来校施展才华,共创华南农业大学美好的明天!

	仪	7年,共创华南	化业	人子夫姓	计的明大!		
岗位	岗位	岗位描述	人	学历、	专业	合 作	拟提供的工作条
代码	名称		数	学位		方式	件和薪酬待遇
R3010	作物	长江、院士或	1	博士	作物遗	长期	根据学校《华南
88801	遗传	学校目前海内			传育种		农业大学人才引
12001	育种	外招聘院长的					进和管理办法》
		条件					(华南农人
D2010	## 구.	抽上研究	1	+ 土	44 乙 利	レ. #II	[2014]130 号)
R3010 88801	种子 科学	博士研究生毕 业,具备教授	1	博士	种子科 学与技	长期	同上
12002	村子 与技	业, 兵奋教授 以上条件			子 习 仅		
12002	术	51. 京日			/K		
R3010	作物	主持过国家级	1	博士	花生或	长期	同上
88801	遗传	课题并获得过	1	1/1	玉米	DC/93	1,177
12003	育	省部以上科技					
	种、	成果奖励					
	作物						
	栽培						
	学与						
	耕作						
	学						
R3010	草学	近 5 年来主持	1	博士	草学	长期	同上
88801		国家级科研课					
12004		题 1 项以上;					
		或发表 SCI 论					
		文(第1作者					
		或通讯作者)3					
D2010	生态	篇以上.	1	埔上	おませ	上加	日 L
R3010 88801	生念 学	50 岁以下,海 内外招聘,具	1	博士	农业生 态学	长期	同上
12005	1	内外拍劈,兵 体条件和待遇			心子		
12000		参照学校高层					
		次人才招聘标					
		准					
	l	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 					<u>l</u>

R3010 88801 13006	农昆与虫治业虫害防	具有2年以上 境外留学第一 作经历,赛 SCI 作者发表 SCI 论文 8 篇以 上,买票 12.0 以上; 期中 以上; 购影响 因子 3.0 以上	2	博士	昆生生 生 生 生 、 分 学	长期	同上
R3010 88801 13007	药学	第讯 SCI 5CI 5CI 5CI 6CI 6CI 6CI 6CI 6CI 6CI 6CI 6CI 6CI 6	1	神	药域药学白结物药算学药工物等学(工、晶构学学 、 、化)领制程蛋体生、计化制化药学	长期	回
R3010 88801 13008	农药学	具有1年以上 境外留学或工 作经历,第一 作者发表 SCI 论文 5 篇以 上,或总影响 因子累计12.0 以上	2	博士	农药合成或毒理	长期	同上
R3010 88801 13009	土壤	第一作者或通 讯作者发表 SCI论文10篇 以上;单篇影 响因子5.0以 上;年龄45岁 以下	2	博士	土壤环境生地	长期	同上
R3010 88801 13010	植物病理学	具有两年以上 生物信息学相 关工作经验; 具有一年及以 上海外留学或 海外工作; 发 表论文累计影	1	博士	生物信息学	长期	同上

	I			ı			
		响因子 15 以 上,其中作为 第一作者单篇 5 以上至少一 篇或 4 以上两 篇					
R3010 88801 13011	生物	生物有分验虑外后作者文篇IF少的生物有分验虑外后作者文篇IF少的分业生优国或,通SCI 0(累 0) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	博士	生分物物化子学	长期	同上
R3010 88801 13012	生物学	国(境)外博 士或博士后研 究背景,第一 作者或通讯者 发表 1篇 SCI 论文 IF>=9 或 2篇 IF>=5	1	博士	动物生 化与分子	长期	同上
R3010 88801 13013	生物学	国(境)外博 士或博士后研 究背景,第一 作者或通讯者 发表 1篇 SCI 论文 IF>=9 或 2篇 IF>=5	1	博士	发育生物学	长期	同上
R3010 88801 13014	生物学	国(境)外博 士或博士后研 究背景,第一 作者或通讯者 发表 1 篇 SCI 论文 IF>=9 或 2 篇 IF>=5	1	博士	细胞生物学	长期	同上
R3010 88801 13015	生物学	国(境)外博 士或博士后研 究背景,第一 作者或通讯者	1	博士	微生物学	长期	同上

		发表 1 篇 SCI 论文 IF>=9 或 2 篇 IF>=5					
R3010 88801 15016	经济 管理	学科带头人 或学术带头人	1	硕 士 以 上	经济 管理类	长期	同上
R3010 88801 15017	机械 工程	学术带头人	1	博士	机械工程	长期	同上
R3010 88801 12018	动科学院	学术骨干或学术带头人	2	博士	动传与/养动产理丝/营饲学物育繁水殖物与/科动养料遗种殖产/生管蚕学物与科	长期	同上
R3010 88801 13019	水产学	本海或经深及力外2合(人)和消海,是大家,是有别人的,是有对以校的,是有对以校的,是有对以校的,是有对上,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	2	博士 	海物水物育学 / 动传	长期	同上
R3010 88801 12020	预防 兽医 学	按学校要求	1	博士	兽医寄 生虫学	长期	同上
R3010 88801 15021	微物或子物生学分生学	具有扎实的细 菌分子生物学 基础,在细菌 耐药性研究方 面有较高水平 的学术成果和 业绩	1	博士	微生物 分子生 物学	长期	同上
R3010 88801	基础 兽医	按学校要求	1	博士	动物解 剖学	长期	同上

12022	学						
R3010 88801 12023	食科系	从研学背年学历发篇过论学学先 曹究教景以或。表影3文、研 养具与具境作作少子SCI 等人工一至因的有子背 方备研有外作作少子SCI 要的医究一留经者2超I 要的	1	博士	1. 与卫 2. 学 3. 生养品学理 子学	长期	同上
R3010 88801 13024	森林保护学	有1年以上国外留学经历优先,近三年SCI论文3.0以上3篇以上或者4.0以上2篇以上(第一作者)	1	博士	昆虫化 学生态	长期	同上
R3010 88801 12025	城市规划	学术界有较大 影响,曾经或 正在主持国家 级科研项目或 省部级重大科 研项目。	1	博士	城市规划	长期	同上
R3010 88801 12026	木材 科学 与技 术	在木材科学与 技术领域有一 定学术造诣。	1	博士	木材科学	长期	同上
R3010 88801 12027	旅渡	学影诣事研出在科部项项级别等,在域绩或家或科特省以外的突正级省研的部奖品。	1	博士	旅游管理	长期	同上

R3010 88801 13028	木材 科学 与技 术	现为家具设计 与制造专业教 师	1	硕 士以上	家具设 计与制 造	长期	同上
R3010 88801 12029	植物学	学术界有较大 影响,曾经或 正在主持国家 级科研项目或 省部级重大科 研项目。	1	博士	植物学	长期	同上
R3010 88801 13030	汉语 言文 学	教授 硕士 以博 一世 以博 一世 。有国家有国家有国家有国际有国际有关的 一种	2	硕 士 以上	语言学 (现代汉语)	长期	同上
R3010 88801 12031	法学	华南农业大学 高层次人才引 进条件要求	3	博士	法 论 商 刑法等	长期	同上
R3010 88801 13032	历史 学	教授硕士以有制教授师士学位,副教授师士学位,承担国家级带现国家够带死。 电轻光明 化二甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲	2	硕 士 以上	中国史 (中国史 近现代 史)	长期	同上
R3010 88801 12033	哲学	承担过国家课 题	1	博士	马克思 主义哲 学	长期	同上
R3010 88801 12034	数学	博士生导师, 曾主持国家基 金项目(面 上),科研能力 强	1	博士	数学、 统计学	长期	同上
R3010 88801 12035	物理	主持国家基金 项目两项以 上,有较高学 术水平	1	博士	凝物电学术物理学聚理子与、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	长期	同上

R3010 88801 13036	物理	主持国家基金 1 项或省级课 题 2 项	1	博士	电学术 息与 信工程	长期	同上
R3010 88801 12037	应用 化学 系	主持完成国家 级研究项目上 发表过高水平 论文;国外留 学或访学1年 以上;	1	博士	生物质 材料/ 化学工生 物化工生	长期	同上
R3010 88801 12038	计算机科学	学术带头人	1	博士	计系构算件论算用 机结计软理计应术 用方	长期	同上
R3010 88801 12039	管理 科学 与工 程	学术带头人	1	博士	管理科 学与工 程	长期	同上
R3010 88801 12040	服装设计	骨干教师	1	硕 士以上	设计学 (服装 设计)	长期	同上
R3010 88801 12041	环境 设计	骨干教师	1	硕 士以上	设计学 (服装 设计)	长期	同上
R3010 88801 12042	英语	具有博子 () 等方一海体 () 等方一海体 () 等方一海外 () 等方一海外 () 等,以为,从为,从为,从为,从为,,以为,,以为,,,,,,,,,,,,,,,,	1	博士	语或英翻向	长期	同上
R3010 88801 12043	行政 管理	45 岁以下	1	博士	公共政 策	长期	同上
R3010 88801	行政 管理	具有主持国家 级科研项目经	1	博士	公共政 策	长期	同上

12044		验,在权威期 刊发表有影响 的论文。					
R3010 88801 12045	社会 工作	具有主持国家 级科研项目经 验,在权威期 刊发表有影响 的论文。	1	硕 士 以上	社会工作	长期	同上
R3010 88801 12046	劳社 会障	具有主持国家 级科研项目经 验,在权威期 刊发表有影响 的论文。	1	博士	社会保障	长期	同上
R3010 88801 12047	社会学	具有主持国家 级科研项目经 验,在权威期 刊发表有影响 的论文。	1	博士	社会学	长期	同上
R3010 88801 12048	马思义本理马思义学克主基原、克主哲	学科带头人	1	博士		长期	同上
R3010 88801 12049	思想 政治 教育	学科带头人	1	博士		长期	同上
R3010 88801 15050	农科学生科学期管	要求有海外留 学背景,英文 好,发表过SCI 论文,最好担 任过国外科技 期刊编委	1	博士	学报英文版	长期	同上
R3010 88801 12051	土木工程	青年才俊以上	3	博士	土木工程	长期	同上
R3010 88801 12052	水利 工程	青年才俊以上	3	博士	水利工 程、水土 业水土 工程相 关学科	长期	同上

R3010	建筑	青年才俊以上	2	博士	建筑学	长期	同上
88801	学				相关学		
12053					科		

中国科学院广州地球化学研究所

单位名	中国科学院		
称	广州地球化		
	学研究所		
通讯地	广州市天河		
址	区科华街		
	511 号		
联系	张海祥		
人			

单位简介:

中国科学院广州地球化学研究所 1993 年成为独立建制的研究所。现有在职职工 315 人,拥有中国科学院院士 2 人,俄罗斯科学院院士 1 人,国家杰出青年基金获得者 19 人,中国科学院"百人计划"入选者 25 人,博士生导师 80 多名。

依托有机地球化学、同位素年代学和地球化学、大地构造与成矿学、矿物学等学科优势,以及 2 个国家重点实验室与 2 个中科院重点实验室的实验平台支撑,在"资源与固体地球科学"和"环境科学与工程"两大领域做出基础性、战略性、前瞻性的重大创新贡献,为解决我国和地方经济社会可持续发展所面临的资源和环境等重大科学问题提供知识基础与技术支撑。

111 11 118	111.11		7.		.	1. 11	٨	
岗位代	岗位名	岗	位	人	学	专业	合	拟提供的工作条件和
码	称	描述	术	数	历		作	薪酬待遇
							方	
					学		式	
							14	
					位			
R49800	青年千	从	事	3	研	地球化	全	除了国家和中科院相
040118	人计划	相	关	_	究	学(石	职	关政策外,研究所提
001	中科院	学	科	5	生	油、生		供不少于 50 万元的
	百人计	的	基	人	学	物、同位		科研启动经费及办公
	划	础	研		历	素 方		和实验用房; 在研究
		究			/	向)、高		所内提供三室一厅的
					博	温高压		租住房;工资待遇按
					士	实验、行		中科院和我所相关文
					学	星科学、		件规定执行(年薪 25
					位	地球动		一30万元)。
						力学、构		

|--|

中国科学院广州能源研究所

单位	中国科学院广		
名称	州能源研究所		
通讯	广东省广州市		
地址	天河区五山能		
	源路2号		
联系	余颖琳		
人			

单位简介:

中国科学院广州能源研究所成立于 1978 年,其前身为广东省地热研究室, 1998 年 4 月原中国科学院广州人造卫星观测站并入,并被中国科学院定位为中国科学院高新技术研究与发展基地型研究所,2001 年 6 月进入中国科学院知识创新工程试点序列。

中国科学院广州能源研究所是从事清洁能源工程科学领域的高技术研究与发展的研究所。其战略格局是坚持以后续能源中的新能源与可再生能源为主要研究方向、兼顾发展节能与能源环境技术,发挥能源战略的重要支撑作用,形成一主两翼一支撑的格局。战略目标是围绕创新能力建设,完善体制与机制,实现在平台体制方面的突破,为建设平台研究所创造条件;形成一批具有自主知识产权的研究成果,为国家、地方经济和社会发展做出"三性"贡献;组建国家级重点实验室、工程中心,与企业联合建设技术集成中心。目前形成了以太阳能、海洋能、生物质能、地热能、固体废弃物、天然气水合物和节能与环保为重点方向的学科布局;建立了中国科学院可再生能源重点实验室和广东省新能源与可再生能源研究开发与应用的重点实验室;拥有广东省新能源生产力促进中心、广东省生物质能工程技术研究开发中心、广东省清洁发展机制(CDM)技术研究服务中心、广东省可再生能源综合技术国际科技合作试验基地、国家可再生能源综合技术国际研发中心、中国科学院广州天然气水和研究中心等平台和支撑部门。

目前,全所共有职工 400 人,具有博士学位 140 人。专业技术人员中,高级专业技术岗位人员 103 人,中级 109 人;中国科学院"百人计划"11 人,百千万人才国家级人选 3 人,享受国务院政府特殊津贴 7 人,中国科学院外国

专家特聘研究员 2 人。设有动力工程及工程热物理专业一级学科博士后流动站,在站博士后6人。

岗 位代码	岗位 名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬 待遇
R4980 00301 12001	首 科 家	从再源与(物固弃能能面究事生转利如质体物/等的可能化用生/废风洋方研	1	博士	热工化工工催电电能、学、业、力	全职	符合国家"千人计划"、中科院"百人计划"等条件并且能入选的,按国家和院政策兑现相关待遇,研究所提供科研启动经费,薪酬待遇视入选的人才类别协议商定或按研究所岗位聘用办法兑现。暂不符合千人、百人条件的、研究所急需的高层次人才,研究所将提供5-20万安家费,10-100万科研启动经费,享受岗位聘用人员工资。
R4980 00301 12002	首席 科学 家	从然合增地统研究。 现实现显系。	1	博士	地科渗力 热工	全职	同上
R4980 00301 12003	首 科 家	从再源技节保方研 事生制术能技向究 可能氢或环术的	1	博士	热 工化 工环 工程 程 環	全职	同上
R4980 00301 12004	首席 科学 家	从事燃料电池; 光电材的研究	1	博士	电学机学 料物	全职	同上

					理 与		
					化学		
R4980 00301 12005	首席 科学 家	从流源方 源的 研究	1	博士	工程 热物理	全职	同上
R4980 00301 14001	高研助理	从再源与(物固弃能能面究事生转利如质体物/等的可能化用生/废风洋方研	3	博士	热工化工工催电电能、学、业、力	全职	同上
R4980 00301 14002	高级究助理	从然合增地统研究 水或型系。	2	博士	地科渗力热工	全职	同上
R4980 00301 14003	高级究助理	从再源技节保方研事生制术能技向究可能氢或环术的	2	博士	热 工 化 工 环 工 能 、 学 、 境	全职	同上
R4980 00301 14004	高级 研究 助理	从事燃料电池; 光电材力的研究	2	博士	电学机学料理化	全职	同上
R4980 00301 14005	高级 研究 助理	从流源方 源的 所究	1	博士	工程 物理	全职	同上

中国科学院华南植物园

单 位	中国科学院华南植		
名称	物园		
通讯	广州市天河区兴科		
地址	路 723 号		
联系	夏汉平		
人			

单位简介:

中国科学院华南植物园的前身是国立中山大学农林植物研究所,由著名植物学家陈焕镛院士创建于1929年。1954年隶属中国科学院,易名中国科学院华南植物研究所。2003年,根据中国科学院实行"两所三园"发展战略的决定,华南植物研究所与其下属的华南植物园合并,易现名。

华南植物园的发展方向:在创建国际一流科学植物园的同时,面向国家重大需求和学科发展前沿,围绕退化生态系统的恢复与重建、环境与生态安全、物种的演化形成与维持、生物多样性保育、植物资源储备与可持续利用等领域,进行基础性、前瞻性和战略性研究,努力建设成为我国科技创新、人才培养与科学知识传播的重要基地。

华南植物园的发展目标:一是致力于国立植物园的物种保护,科学研究和知识传播等职能,逐步发展成为世界公认的恢复生态学、系统演化植物学、保育生物学及植物资源可持续利用的高水平研究机构和世界一流植物园;二是立足符合中国国情的植物资源保护和可持续利用模式的创新,在引领中国植物园的同时,开拓中国植物保护在全球的主导作用,拟通过5—10年的努力,形成未来全球——英国邱园、美国密苏里植物园和华南植物园三足鼎立的格局。

现有科研基础设施比较完善,引种保育植物 14000 多种,标本馆收藏标本 100 多万号,图书馆收藏专业书刊 20 余万册;拥有大型仪器公共实验室和计算机信息网络中心;主办国家自然科学核心期刊《热带亚热带植物学报》;广东省植物学会、广东省植物生理学会、广东省生态学会(2013 年)挂靠于本园。现有鼎湖山和鹤山两个国家级野外台站(同时,鼎湖山作为区域中心站的研究能力日益提升)、2 个广东省重点实验室、2 个中科院重点实验室、1 个广东省工程技术研究中心。现有博士后科研流动站 2 个(生物学、生态学),博士学位授权点 4 个(植物学、生态学、生物化学与分子生物学、遗传学) 及硕士学位授权点 8 个(植物学、生态学、生物化学与分子生物学、园林植物与观赏园艺、生物工程、遗传学、森林经理学、野生动植物保护与利用)。

建园(所)80多年来(至2013年),共出版专著359部;发表SCI论文1862篇,包括在Nature和Science上发表论文各1篇;重要科研成果380项;共获得各项科技奖励275项,其中国家级奖励20项、省部级奖励178项;申请专利205件,授权105件;1988年以来被审定或国际登录的新品种58个。出版一批专著,如《中国植物志》和《中国植被》、《广州植物志》、《广东植物志》、《广东植被》、《广东植被》、《热带亚热带退化生态系统植被恢复生态学研究》等。国家基金重大项目"中国东部主要农业生态系统与全球变化相互作用机理研究"

阶段性成果被评为 2000 年度中国基础研究十大新闻, "发现成熟森林土壤可持续积累有机碳"被评为 2006 年度中国基础研究十大新闻。2008 年成果"热带亚热带森林生态系统恢复/演替过程水、碳、氮演变机理"获得国家自然科学二等奖。2009 年我园作为主要完成单位并同中科学植物研究所和昆明植物研究所三个单位排名不分先后共同完成的"《中国植物志》的编研"获得国家自然科学一等奖。

岗位代码	岗位 名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件 和薪酬待遇
R49800 020114 001	研究员	植物育种	1	博士	植物学及相关专业	全职	提供办公和实验用 房;提供所需的合作 者和助手;提供生活 周转房一套;年薪在 20万元左右
R49800 020114 002	研究员	植物资源食品开发	1	博士	植物学 及相关 专业	全职	同上
R49800 020114 003	研究 员	新一代植物 基因工程系 统研发和利 用	1	博士	分	全职	同上
R49800 020114 004	研究员	经济植物重 要经济性状 相关基因的 发掘和利用	1	博士	分子生 物学及 相关 业	全职	同上

R49800	研究	生态学相关	1	博士	生态学	全	同上
020112	员	研究				职	
005						或	
						短	
						期	
R49800	研究	生态学相关	1	博士	生态学	全	同上
020114	员	研究				职	
006							
R49800	研究	生态学相关	1	博士	生态学	全	同上
020114	员	研究				职	
007							

中国科学院南海海洋研究所

单 位	中国科学院南海海洋		
名称	研究所		
通讯	广州市海珠区新港西		
地址	路 164 号		
联系	徐海		
人			

单位简介:中国科学院南海海洋研究所成立于 1959 年 1 月,是我国规模最大的综合性海洋研究机构之一。现有在职职工 623 人,其中中国工程院院士 1 人,特聘研究员、万人计划、"千人计划"各 1 人,973 计划和国家重大科学研究计划项目首席科学家 4 人,国家百千万人才工程 4 人,国家杰出青年基金获得者 8 人,青年"千人计划"3 人,中青年科技创新领军人才 5 人,中国科学院"百人计划"人才 27 人。拥有海洋科学一级博士后流动站和海洋科学一级博士学位授予点。

重点研究热带边缘海海洋水圈一地圈一生物圈圈层结构及其相互作用特征与演变规律,探讨其对资源形成和环境变化的控制和影响,发展具有南海特色的热带海洋资源与环境过程理论体系和应用技术。我们将面向国民经济主战场,面向海上丝绸之路,立足南海,跨越深蓝。围绕热带海洋环境与热带海洋资源,着力突破海洋气候环境与观测技术、边缘海地质演化与油气资源、海洋生态与生物资源领域的前沿科学问题和关键核心技术,不懈追求"更远、更深、更实、更强",建成国际水平的热带海洋科学研究、人才培养、成果转移转化三高地,从而为发展我国海洋经济和维护海洋权益作出基础性、战略性和前瞻性贡献。

重点学科领域: 热带海洋环境动力与生态过程、边缘海地质演化与油气资源、 热带海洋生物资源可持续利用和海洋环境观测体系及其关键技术。

设有热带海洋环境国家重点实验室、中国科学院边缘海地质重点实验室(与广州地化所共建)、中国科学院热带海洋生物资源与生态重点实验室、广东省海洋药物重点实验室、广东省应用海洋生物学重点实验室、海南省热带海洋生物技术重点实验室等;有4个研究室和1个海洋环境工程中心。拥有大亚湾海洋生物综合实验站(国家野外试验站和中国生态系统研究网络"CERN"站)、

海南热带海洋生物实验站(国家野外试验站和中国生态系统研究网络"CERN"站)、湛江海洋经济动物实验站、汕头海洋植物实验站、西沙深海海洋环境观测研究站、南沙深海海洋环境观测研究站和中斯"海上丝绸之路联合科教中心(筹)";有"实验1"号、"实验2"号和"实验3"号三艘大型海洋科学考察船;还拥有仪器设备公共服务中心、海洋环境检测中心、南海海洋生物标本馆和海洋信息服务中心。

近 50 年来,南海海洋所共取得科研成果 663 项,获国家、中科院、部委和省级成果奖 236 项;申请专利 143 项,获授权专利 72 项;近年来发表 SCI论文 600 余篇。代表性成果有"南沙群岛及其邻近海区资源环境和权益综合调查研究"、"热带海洋微生物新型生物酶高效转化软体动物功能肽的关键技术"、"南海与邻近热带区域的海洋联系及动力机制"等。

岗位	岗位	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的工
代码	名称		数	历、		作	作条件和薪
				学位		方	酬待遇
						式	
R4980	千 人	一般应在海外取得博	6	研究	海洋	全	国家给予按
00101	计 划	士学位,不超过55岁。		生、	科学	职	要求到岗工
12001	(创	应在国外著名高校、科		博士	相关		作的"长期千
	新人	研院所担任相当于教			专业,		人"入选者一
	才 长	授职务的专家学者或			包 括		次性个人补
	期 项	在国际知名企业担任			物理		助 100 万元;
	目)	高级职务的专业技术			海洋、		中科院支持
		人才, 具有世界一流的			海洋		人才专项经
		研究水平,在重要核心			地质、		费 300 万元。
		刊物上发表具有重要			海洋		可执行协议
		影响的学术论文,或获			生物		薪酬,也可以
		得国际重要科技奖项,			等		执行中科院
		或掌握重要实验技能、					"三元"结构
		科学工程建设关键技					工资。
		术。引进后应全职在国					
		内工作不少于3年。					

R4980 00101 14001	千计(年人划目	在海外或国内知名高 校取得博士学位,并多 3年以上海外从事教历。 3年以上海外从事经历, 年龄不超过 40 周岁。 在海外知名高校、研多 在海外知名高校、研究和 名企业或和 机构有正式教所从中 领域,有成为该人 , 一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	6	研生博	海科相专包物海海地海生等	全职	国职的人次助科100-300 宗本政司等工年者人元经 院专 的按照和单位为一个人 的
R4980 00101 14002	中科院先动人划(年才国学率行百计"青俊	应为具有博士学位,在机年等人,在现代,在一个人,对对对对对的人,对对对对对的人,对对对的人,对对对的人,对对对对的人,对对,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,对方,	6	研生博究、士	海科相专包物海海地海生等洋学关,括理、洋、洋物	全职	到年给项元供经50过优后予经元60酬科位执位内予经,科费万中支,人费基万国阳关工中人费单研不元科持科才200建元家本政作科才20位启少。院评院专0经。、本政分院专万提动于通择审给项万费薪中单策

中国科学院深圳先进技术研究院

单 位	中国科学院深圳先进		
名称	技术研究院		
通讯	深圳市南山区西丽大		
地址	学城学苑大道 1068		
	묵		

联系	丁鹏		
人			

单位简介: 2006 年 2 月,中国科学院、深圳市人民政府及香港中文大学友好协商,在深圳市共同建立中国科学院深圳先进技术研究院(以下简称"先进院")。先进院目前已初步构建了以科研为主的集科研、教育、产业、资本为一体的微型协同创新生态系统,由六个研究所(先进集成技术研究所、生物医学与健康工程研究所、先进计算与数字工程研究所、生物医药与技术研究所、广州中国科学院先进技术研究所(筹)、中国科学院深圳先进院一麻省理工学院麦戈文联合脑认知与脑疾病研究所(筹))、一所特色学院(深圳先进技术学院)、四个特色产业育成基地(深圳蛇口机器人基地、深圳龙岗低成本健康基地、深圳李朗云计算与物联网基地、上海嘉定电动汽车基地)、一支天使基金(中科育成)和三支风投基金(中科明石、中科道富、中科昂森)、多个具有独立法人资质的新型专业科研机构(深圳创新设计研究院、深圳北斗应用技术研究院、济宁中科先进技术研究院)组成,设有学术委员会、学位委员会和工业委员会。

岗位代	岗位名	岗位描述	人	学	专业	合作方	拟提供的
码	称		数	历、		式	工作条件
				学位			和薪酬待
							遇
R49800	千人计	计算机科学、机	2	博士	计算机	全职	面议
060112	划专家	器人领域的国			科学/		
001	/广东	外知名高校正			机器人		
	省领军	教授					
	人才						
R49800	青年千	在国际知名期	不	博士	不限	全职	面议
060114	人	刊发表论文,从	限				
001		事生物医学工					
		程、计算机科					
		学、新能源新材					
		料、机械工程等					
		方面的研究。有					
		3年以上海外工					
		作经历					

广东省昆虫研究所

单位名称	广东省昆虫研		
	究所		
通讯地址	广州市新港西		
	路 105 号		
联系人	韩日畴		

单位简介:

广东省昆虫研究所成立于 1958 年 9 月 28 日,其前身为中国科学院广州昆虫研究所。1961 年中南分院时期曾改名为中国科学院中南昆虫研究所。1972 年更名为广东省昆虫研究所。1978 年归属广东省科学院。1984 年受国家林业部委托建立华南濒危动物研究所,实行"两块牌子、一套机构"的管理模式。

省昆虫所是公益一类事业单位,设有 4 个职能部门、15 个研究中心和 3 个科技支撑部门。全所在职职工 156 人,具正高职称 15 人、副高职称 44 人;具博士学位 41 人、硕士学位 43 人;博士生导师 3 人、硕士生导师 16 人。在读研究生 39 人、在站博士后人员 1 人。

省昆虫所致力于野生动物资源保护与利用、有害生物监控、应用生物技术三大主要研究领域。主要开展野生动物(包括昆虫)资源调查、保护和利用;新型杀虫、抗菌生物制剂的研发;农林虫鼠害绿色防治新技术;城市卫生害虫的综合治理;野生动物与人类疾病病原监控;实验动物繁育和质量监测;自然保护区评估与规划等研究工作。建有广东省农业害虫综合治理重点实验室、广东省野生动物保护与利用公共实验室等8个科技创新平台,拥有华南地区动物物种标本收藏量最大的标本馆。

省昆虫所主办中文核心期刊《环境昆虫学学报》,同时是广东省昆虫学会、广东省动物学会、广东省白蚁学会、广东省养蜂学会的挂靠单位。

建所以来,共取得各类科技成果 125 项,其中获省、部级以上成果奖励 81 项;申请专利 160 项,获授权专利 109 项;发表国内外学术论文 3100 余篇,出版学术专著 61 部。与美国、日本、德国、英国、比利时、巴基斯坦、印度尼西亚、越南、朝鲜、俄罗斯、泰国、香港、澳门等 20 多个国家和地区建立了良好的国际科技合作关系。

省昆虫所坚持面向国家和地方战略需求,结合国际学术前沿,以科研为己任,加强人才队伍建设,提升科技创新能力,加快成果转移转化,积极服务广东经济社会发展,大力开展科技咨询和社会化服务,业已成为极具华南地区特色、从事动物与昆虫科学研究的省级科研机构。

岗位代码	岗 位 名称	岗 位 描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R4990002011201	研 究	生医研和物验物药发动实	1	博士	生 物技术		年薪 10 万元
R4990002011202	研 究 员	入 侵 昆 虫 防控	1	博士	昆虫学		年薪 10 万 元
R4990002011203	研员	人共病检和控	1	博士	生物学		年薪 10 万 元

R4990002011204	研	究	卫	生	1	博士	昆虫	年薪 10 万
	员		害	虫			学	元
			的	生				
			物	防				
			治					

广东省生态环境土壤研究所

单位名 称	广东省生态环境 土壤研究所		
	广州市天河区天		
址	源路 808 号		
联系	程炯		
人			

单位简介:

广东省生态环境与土壤研究所成立于 1958 年, 前身为中国科学院中南土 壤研究所, 1978 年更名为广东省土壤研究所, 1996 年改为现名。隶属广东省 科学院, 为省级科研事业机构。

研究所成立半个世纪以来,一直从事土壤资源、环境生态与环境保护的基础性、公益性科学研究与共性、关键性的公益服务。研究所立足于华南地区特定的水土资源及生态环境条件,面向广东省经济社会发展战略需求与国际土壤学发展前沿,开展土壤科学、生态学与环境科学的综合交叉研究。主要学科方向有:土壤资源利用与保护、区域环境生态与环境效应、环境污染控制与环境健康。形成了独特的科研优势,成为具有热带亚热带区域特色的科研机构。

1/2/27	/ 1// / 3	3213 13 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	7 /\	1 2 1111 114 -	<u> </u>		1.01.001.30
岗位	岗位	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的
代码	名称		数	历、		作	工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R4990	环境	主要从事环境生态	1	博士	环境科学、	全	聘用人员
00401	生态	及其相关领域研究,		/ 博	水土保持、	职	为事业编
15001	学研	包括地表结构与过		士	土壤学、自		制,执行国
	究岗	程耦合与模拟、城市			然地理学专		家政策规
		化及其环境效应、土			业或生态学		定的薪酬
		壤侵蚀、面源污染控					待遇
		制、水文水资源、区					
		域环境质量与安全					
		等方面					
R4990	同位	主要从事非传统稳	1	博士	环境地球	全	聘用人员
00401	素地	定同位素地球化学		/ 博	化学、生物	职	为事业编
15002	球化	研究,包括非传统稳		士	地球化学、		制,执行国
	学研	定同位素的分馏、环			同位素地球		家政策规
	究岗	境地球化学过程的			化学 或矿		定的薪酬
		金属稳定同位素示			物学、岩石		待遇

							,
		踪等			学、矿床学		
R4990 00401 15003	环矿 学究	主要从事土壤矿物的物化性质研究,包括晶体结构特征、表面形态和矿物结构变化研究等	1	博士 / 博 士	环境科学、 环境工程 或材料物理 与化学	全职	聘用人编 用事业行期 制,执行期 家的薪 定的遇 待遇
R4990 00401 15004	环微物学微物矿相作研岗境生 、生一物互用究	主要从事从事分子 生物学、宏基因组 学、分子生物学、蛋 白组学与酶学方面 的研究	1	博 / 士	环境科学、 地球化学、 环境微生物 学或分子生 态学	全职	聘事执行第 制家 定遇
R4990 00401 15005	植营遗与属运究物养传金转研岗	主要从事水稻植物营养遗传、金属(包括镉、砷、锌等)与硅转运机制研究	1	博士 / 博 士	植物营养遗传、植物生理	全职	聘用人编用人编制,执行规则,执行规则,执行规则的,执策则的,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,以前,

广东省微生物研究所

单 位	广东省微生物研究		
名称	所		
通讯	广东省广州市先烈		
地址	中路 100 号大院		
联系	谢华		
人			

单位简介:

广东省微生物研究所前身是中科院中南真菌研究室,于 1964 年经国家科委批准成立。1972 年改为现名,隶属于广东省科学院,是公益一类事业单位,是具有热带亚热带特色与优势的微生物专业科研机构。重点致力于具有热带亚热带特色的微生物资源,微生物与生态环境、食品安全及健康等相关基础、应用基础及公益性研究,开展为支撑生物技术相关行业可持续发展的共性关键技术研究及储备性前沿技术探索,五个研究开发重点领域为: 微生物资源多样性与前期开发、微生物生态与环境污染控制、微生物危害及其检测与控制、微生

物分子育种及生物转化、食药用菌生物技术与人类健康。所内建有省部共建华南应用微生物国家重点实验室、国家生物产业基地公共实验中心和国家广州化学品生态环境安全评价中心等一大批国家和广东省重大重点科技创新平台,拥有国际一流的从事微生物学研究工作条件。

岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专业	合作方式	拟提供的工
码	名称		数	历、			作条件和薪
				学位			酬待遇
R49900	学术	1. 全面主持相	3-5	博士	微生	全职	待遇参照国
030112	带头	关科研工作,	人	学位	物		家、广东省
001	人	包括科研课题			学、		事业单位相
		申请、已有课			生物		关规定执
		题研究、教授			化学		行,包括基
		前沿科研动			与分		本岗位工
		态,培训实验			子 生		资、绩效工
		技能等;			物学		资及各类津
		2. 团队建设,			等相		补贴等。
		建成一个在国			关 专		
		内外具有一定			业		
		知名度的科研					
		团队,带动研					
		究所重点学科					
		发展。					

广州医科大学

	广州医科大学		
名称			
通讯	广州市番禺区新造镇		
地址			
联系	何文远		
人			

单位简介:

广州医科大学创办于 1958 年,是一所以医学为优势和特色,开展博士、硕士、本科多层次人才培养的全日制一本高校。学校下设 16 个学院,7 所直属附属医院、1 所托管医院和 12 所非直属附属医院,18 个研究所/中心,包括呼吸疾病国家重点实验室在内的 19 个市级以上重点实验室。学校拥有 1 个国家重点学科,9 个国家临床重点专科,一批省级重点学科和重点专科,其中呼吸内科排名全国第一、胸外科排名全国第六,临床医学进入 ESI 排名全球前 1%。

岗位代码	岗位名	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R30100 170118 001	基础学 院学科 带头人	教学、科研	4	博士研 究生	遗传与细胞、 病原生物学、 免疫学、信息 管理	全职	面议
R30100 170118 002	药学院 学科带 头人	教学、科研	7	博士研 究生	药物化学、药物分析、药剂学、生药学、 蛇毒、微生物与生物制药、	全职	面议
R30100 170118 003	公卫学 院学科 带头人	教学、科研	3	博士研 究生	流行病学与 卫生统计学、 公共卫生与 预专业、营生 与 会 品 上 生 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	全职	面议
R30100 170118 004	卫管学 院学科 带头人	教学、 科研	3	博士研 究生	公共事业管 理、应用心理 学、市场营销	全职	面议
R30100 170118 005	免疫研 究所学 科带头 人	教学、 科研	1	博士研 究生	免疫学	全职	面议

广州医科大学附属肿瘤医院

单位名称	广州医科大学附属		
	肿瘤医院		
通讯地址	横枝岗 78 号		
联系人	高秀荣		

单位简介:广州医科大学附属肿瘤医院,前身为广州市肿瘤医院,筹建于 1985 年,1987 年 9 月正式开业。2006 年 1 月 20 日成为广州医学院直属附属医院。医院主要承担广州及周边地区的肿瘤防治和研究工作,同时承担着广州市肿瘤研究所、广州医科大学肿瘤研究所的建设和发展任务。现为广州、东莞、深圳、佛山、中山、江门、阳江、惠州、清远、肇庆、珠海、汕尾、汕头、揭阳、云浮、梅州、湖南郴州、衡阳、青岛等地的医保定点医疗机构。医院坐落于广州市风景秀丽的白云山下,交通方便,环境优美,空气清新。目前医院占地总面积为 3. 3 万平方米,建筑面积 61018 平方米,绿化占地面积 43%。2014 年开放床位达到 1000 张。全院职工秉承"博识求精、厚德至善"的院训,爱岗敬业,开拓进取,处处呈现出朝气蓬勃的精神风貌。医院坚持"以病人为中心"的服务宗旨,积极开展优质服务,不断提高医疗服务质量,以精湛的医术、优质的服务,赢得广大人民群众的信任,病人遍及省内外、港澳及东南亚等国家和地区。乘风破浪会有时,直挂云帆济沧海。广州医科大学附属肿瘤医院正朝着高水平的教学研究型肿瘤医院的目标努力奋进。

/ / 11 ================================	1/4 1 / H E 1/6 E 1/4	H 1. 4.4 . 1	D 4 1/4 4	77770	H M I D H	114 2424	,
岗位代码	岗位名称	岗位	人数	学历、学	专业	合作方	拟提供的工
		描述		位		式	作条件和薪
							酬待遇
R10100120118001	病理学科带	肿瘤	1	博士研	病 理	全职	按引进人才
	头人	诊断		究生	学		的层次给予
							相应的待遇
							(具体面
							议)

广州医科大学附属第二医院

单位名称	广州医科大学附属第 二医院		
通讯地址	广州市海珠区昌岗东 路 250 号		
联系人	孙世林		

单位简介:广州医科大学附属第二医院位于广州市海珠区中心(昌岗东路),是一所集医疗、科研与教学于一体的大型三级甲等综合性医院和高等医学院校附属医院,为广州市重要的医疗诊治、医学教育、医学研究机构。医院现有职工 2675 名,现开设床位 1500 张 (2015 年开设床位 1800 张), 2013 年医院总诊疗人次超过 240 万,出入院病人 5.3 万人次。我院拥有一大批国内知名的优秀专家和学者,其中,高级专业技术职称的专家 430 多名,"新世纪百千万人才工程国家级人选" 1 名,"珠江学者"特聘教授 1 名,国家有突出贡献中青年专家 1 名和享受国务院特殊津贴专家 4 名,90 多人次在省、市学术团体各专业学会担任主任委员、副主任委员。

医院在神经系统疾病、心血管疾病、风湿性疾病、过敏性疾病、慢性疼痛防治及肾移植、外科微创手术等领域达到国内先进水平。内科学、神经病学为广东省重点学科,神经内科、康复科、心血管内科等 14 个专科为广东省临床重点专科,疼痛科、过敏反应科为国家临床重点专科,神经科学研究所实验室是省部共建教育部重点实验室、广东省和广州市重点实验室,心血管疾病研究实验室为广州市重点实验室,过敏反应与免疫学实验室为省级重点实验室。

医院的发展急需高层次人才,欢迎有志于卫生事业的海内外人士加盟我院,共创医院美好的明天!

				ı			
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的
			数	历、		作	工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R10100130113001	妇科学科带	负责该学科	1	博士	临床	全	根据其学
	头人	建设(要求具		研究	医 学	职	术水平,参
		有国内教授		生、	(研		照医院《引
		或主任医师		博士	究 方		进人才暂
		或国外副教			向 为		行规定》执
		授以上职称)			妇 产		行:
					科学)		1、10 万元
R10100130113002	产科学科带	负责该学科	1	博士	临床	全	以上科研
	头人	建设(要求具		研究	医 学	职	启动经费;
		有国内教授		生、	(研		2、10 万元
		或主任医师		博士	究 方		以上安家
		或国外副教			向 为		费;
		授以上职称)			妇 产		3、提供过
					科学)		渡住房或
R10100130113003	儿科学科带	负责该学科	1	博士	临床	全	租房补贴;
	头人	建设(要求具		研究	医 学	职	4、内聘专
		有国内教授		生、	(研		业技术职
		或主任医师		博士	究 方		称;
		或国外副教			向 为		5、如有需
		授以上职称)			儿 科		要可协助
					学)		配偶和子
R10100130113004	骨科学科带	负责该学科	1	博士	临床	全	女办理户
	头人	建设(要求具		研究	医 学	职	口随迁、工
		有国内教授		生、	(研		作与就学
		或主任医师		博士	究 方		等手续。
		或国外副教			向 为		
		授以上职称)			骨外)		

R10100130113005	疼痛科学科 带头人	负责该学科 建设(要求具 有国内教授 或国任任副教 授以上职称)	1	博士研究生,世	临医(究向麻学疼床学研方为醉或)	全职	根 其 学 参 引 暂 执 形 医 人 大 定 人 定 大 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元
R10100130113006	病理科学科 带头人	负责(要求教 建国国主国外国 到上职称)	1	博研生博士	临医病学病生学临医专背床学理与理理有床学业)	全职	启 10 费 3、渡租4、业称5、费万安 供房贴聘术 有发 供房贴聘术 有过或;专职 需
R10100130113007	心血管内科 学科带头人	负责(要教) 黄设(两) 大型国主任外 国主任外职称, 一型以上, 一型以上, 一型的, 一定的, 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。 一。	1	博式、生士	临医(究向心管床学研方为血)	全职	要配 女口作等 可偶 办迁就 与 年 工学
R10100130113008	心血管疾病 研究所实验 室学科带头 人	负建有或或以为 建有或或以为 要,数是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1	博士研究生士	临医(究向心管床学研方为血)	全职	
R10100130113009	心胸外科学 科带头人	负责该学科 建设(要求具 有国主任医教师 或国外副教 授以上职称)	1	博士 研究 生、 博士	临医(究向胸外)	全职	
R10100130113010	神经外科学科带头人	负责该学科 建设(要求具 有国内教授 或主任医师	2	博士研究生、博士	临医(究	全职	

		或国外副教 授以上职称)			向 神外)	
R10100130113011	中医科学科带头人	负责该学科 建设(要求具 有国主任医教师 或国外职称)	1	博式生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生生	临医(究向中医中学床学研方为),医	全职

广州医科大学附属第三医院

单位名称	广州医科大学附属第三医		
	院		
通讯地址	广州市多宝路 63 号		
联系人	郭元、陈学文		

单位简介:广州医科大学附属第三医院是一所具有 114 年历史的集医疗、教学、科研于一体的综合性三级甲等医院,也是广州医科大学第三临床学院,设有博士后流动工作站。医院现拥有各级卫生技术人员近 1500 名,其中硕士生导师 59 人,博士生导师 6 人。医院各专业门类设置齐全,设有 42 个临床科室及 15 个医技科室,开设专科门诊 90 多个,专家门诊 120 多个,拥有床位 1000 张。妇产科学是广东省重点学科、广东省卫生厅特色专科,妇产科、儿科、骨外科、心血管内科、器官移植科是医院的重点专科。医院设有广州市妇产科研究所、妇产科研究所实验室被评为"广东省产科重大疾病重点实验室"建设项目广州重症孕产妇救治中心及广州市生殖与遗传重点实验室。2004 年医院设立法医物证司法鉴定所,成为广州市第一家具有司法鉴定资格的医疗机构。医院开展的围产医学、遗传优生、人类生殖研究获得产科国家临床重点专科建设项目。

岗位代码	岗位名称	岗位描	人	学历、	专业	合	拟提供的
		述	数	学位		作	工作条件
						方	和薪酬待
						式	遇
R10100140118001	心血管内科	临床医	1	博士	临床	全	面议
	医生	生			医学	职	
R10100140118002	呼吸内科医	临床医	1	博士	临床	全	面议
	生	生			医学	职	
R10100140118003	心胸外科医	临床医	1	博士	临床	全	面议
	生	生			医学	职	
R10100140118004	麻醉科医生	临床医	1	博士	临床	全	面议
		生			医学	职	

	T	1					1
R10100140118005	整形美容科	临床医	1	博士	临床	全	面议
	医生	生			医学	职	
R10100140118006	产科医生	临床医	1	博士	临床	全	面议
		生			医学	职	
R10100140118007	妇科医生	临床医	1	博士	临床	全	面议
		生			医学	职	
R10100140118008	儿科医生	临床医	1	博士	临床	全	面议
		生			医学	职	
R10100140118009	超声医学科	临床医	1	博士	临床	全	面议
	医生	生			医学	职	
R10100140118010	放疗科医生	临床医	1	博士	临床	全	面议
		生			医学	职	
R10100140112011	妇产科研究	研究员	1	博士	基因	全	面议
	所实验部研				组学、	职	
	究员				生物		
					信息		
					学等		
R10100140112012	生殖医学中	研究员	1	博士	发育	全	面议
	心实验室研				生物	职	
	究员				学、遗		
					传学		
					等		
	l .	l	l		•		l

广州医科大学附属第五医院

单位	广州医科大学附属第五		
名称	医院		
通讯	广州市黄埔区港湾路		
地址	621 号行政楼人事科		
联系	张健恒		
人			

单位简介:广州医科大学附属第五医院前身为广州医学院港湾医院,始创于1957年,是黄埔区建院最早、规模最大的综合性医院和爱婴医院。现为广州医科大学直属附属医院,是一所集医疗、保健、教学、科研于一体的三级综合性医院。医院设床位500多张,配套设施完善,交通方便,环境优美,多年来被评为花园式单位。医院专业设置规范,其中康复医学科、泌尿外科、普通外科、妇科、产科和五官科为重点建设专科。医院以微创治疗为特色,其中泌尿外科微创技术达国内一流水平。

医院重视医疗人才的培养和带教工作,承担多个医学院校学生的临床实习与带教任务,是"广州医科大学康复医学技术培训基地"及"黄埔区社区康复技术培训基地",并与德国合作成立"中德合作广州医科大学微创外科技术培训基地",由国内外著名微创技术临床和研发专家作为技术指导,全力打造具有一定影响力的国际性培训基地。

现因医疗业务快速发展,急需引进一批专业技术骨干及高层次人才。欢迎有志者加盟我院,共创医院美好的明天!

岗位代码	岗位名 称	岗 位 描述	人数	学历、学	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪
H-7	120	1111	**	<u> -//-</u>			酬待遇
R101001	肿瘤中	临床	2	博士	肿瘤学	全职	
5011800	心临床	医生			及相关		
1	医生				专业		
R101001	肿瘤中	科研、	1	博士	肿瘤学、	全职	
5011800	心实验	实 验			分子生		
2	室研究	人员			物学及		
	员						

广州医科大学附属口腔医院

单 位	广州医科大学附		
名称	属口腔医院		
通讯	广州市荔湾区黄		
地址	沙大道 39 号		
联系	黄莉文		
人			

单位简介:广州医科大学附属口腔医院坐落在景色怡人的珠江白鹅潭附近,是广州市唯一一家集医疗、科研、教学、预防、保健于一体的市属口腔专科医院,是广州市医保、省、市及各区口腔专科公费医疗定点医院。医院实行口腔医院、口腔医学院、口腔疾病研究所三位一体管理模式,承担着广州医科大学口腔医学院本科生、硕士研究生的教学任务。

医院现有牙体牙髓科、牙周粘膜科、颌面外科、修复种植科、正畸科等一级科室 15 个;拥有德、日、美等国际先进的口腔综合治疗台 260 张,一批先进的口腔专科诊疗设备;拥有一支中、高级职称并具有硕士、博士、博士后层次的高素质人才队伍。注重国内外交流与合作。

岗位代 码	岗位名称	岗 位 描述	人数	学 历、学位	专业	合作方	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
						式	
R10100	医师 (学科	临床、	5	博士	口腔临床	全	面议
160118	带头人	科研、			医学(牙	职	

001		教学			周、粘膜、		
					正畸、儿		
					童口腔等		
					方向)		
R10100	医师 (学科	临床、	5	博士	口腔临床	全	面议
160118	骨干)	科研、			医学	职	
002		教学					

中山市小榄人民医院

单位名称	中山市小榄人民		
	医院		
通讯地址	中山市小榄镇菊		
	城大道中 65 号		
联系人	吴蕾		

单位简介:

小榄人民医院坐落于"南国菊城"——中山小榄。小榄是广东省中心镇、孙中山先生故乡中山市的经济重镇、区域商贸中心。小榄人民医院创办于 1907 年,先后被评为国家级爱婴医院、广东省百家文明医院、广东省高等医学院校教学医院、南方医科大学非直属附属医院,经过百年的发展,现已成为集医疗、科研、教学、预防保健于一体的现代化三级甲等综合医院,是中山市北部区域医疗、保健、救治中心。

岗位代码	岗 位 名称	岗 位 描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R11200040118001	妇	从妇科床科工 作	3	博士	妇产 科	全职	按市、镇及 本单位人才 引进相关规 定执行
R11200040118002	普 儿 医 生	从普科床科 工作	3	博士	普儿 科	全职	按市、镇及 本单位人才 引进相关规 定执行
R11200040118003	新 生 儿 科 医生	从新儿临及 事生科床科	3	博士	新生儿科	全职	按市、镇及 本单位人才 引进相关规 定执行

D11000040110004	마 2호	研工作	1	上書	品 冷	A 1011	₩ → ► ► T
R11200040118004	肿瘤 医生	从肿科床科 工作	1	博士	科科	全职	按市、镇及本单位人才引进相关规定执行
R11200040118005	超科生	从超科床科工作 工作	1	博士	超声科	全职	按市、镇及 本单位人才 引进相关规 定执行

深圳市南山区人民医院

单位名称	深圳市南山区人民		
	医院		
通讯地址	深圳市南山区桃园		
	路 89 号		
联系人	罗骄		

单位简介:

深圳市南山区人民医院(深圳市第六人民医院)源于 1946 年,是广东省首家区级三级甲等综合性医院,坐落于深圳经济特区西部南头半岛中心区,是南山区区域医疗中心。医院实际开放床位 1200 余张,现有职工 2100 余人,设有 64 个临床、医技科室及 26 家社康中心。拥有西门子 3.0T、1.5T 磁共振、双源 CT 等多项先进诊疗设备。2014 年医院全年门诊总诊疗人次 295.79 万人次(不含体检);出院 48207 人次,手术(仅中央手术室)12974 台次。医院急诊人次、手术人次、留观人次、院前急救人次、接诊覆盖半径等指标均位于全市主要医院前三名,ICU 业务量及重症病人抢救成功率位于市内前列。医院设备先进、科研教学实力雄厚,拥有多个国家、省市区临床重点专科和扶持学科;医院对外交流机会丰富,现与华中科技大学协和医院、美国南加州大学医学中心、美国巴洛医院、华西医院等多家国内外一流医疗机构建立了长期广泛的合作和交流机制。

岗位代码	岗位名	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的工
	称		数	历、		作	作条件和薪
				学位		方	酬待遇
						式	
10200020118001	内科医	从事内科	多	博士	内科学	全	年薪 25-30
	生	系列科室	名	研究		职	万元人民币
		临床工作		生			

10200020118002	外科医	从事外科	多	博士	外科学	全	年薪 25-35
	生	系列科室	名	研究		职	万元人民币
		临床工作		生			
10200020118003	急诊科	从事急诊	多	博士	内科学、外	全	年薪 25-35
	/ 重 症	科、重症	名	研究	科学、急诊	职	万元人民币
	医学科	医学科临		生	医学		
	医生	床工作					
10200020118004	超声科	从事临床	2	博士	医学影像学	全	年薪 25-35
	医生	超声诊断		研究		职	万元人民币
		工作		生			
10200020118005	口腔科	从事口腔	2	博士	口腔医学	全	年薪 25-35
	医生	科临床工		研究		职	万元人民币
		作		生			
10200020118006	产科医	从事产科	多	博士	妇产科学	全	年薪 25-35
	生	系列科室	名	研究		职	万元人民币
		临床工作		生			
10200020118007	儿科医	从 事 儿	多	博士	儿科学	全	年薪 25-35
	生	科、新生	名	研究		职	万元人民币
		儿科临床		生			
		工作					
10200020118008	放射科	从事医学	2	博士	医学影像学	全	年薪 25-35
	医生	影像医疗		研究		职	万元人民币
		工作		生			
10200020118009	检验科	从事临床	3	博士	临床检验诊	全	年薪 25-35
	/ 中心	检验工作		研究	断学、免疫	职	万元人民币
	实验室			生	学、病原生		
	技术人				物学、生物		
	员				化学与分子		
					生物学		
10200020118010	超声科	从事临床	2	博士	医学影像学	全	年薪 25-35
	医生	超声诊断		研究		职	万元人民币
		工作		生			

肇庆学院

单位名称	肇庆学院		
通讯地址	广东省肇庆市端州区 肇庆大道		
联系人	陈瑛瑛		

单位简介:

肇庆学院为公办全日制综合性本科大学,创办于1970年。 学校地处珠三角核心区广东省肇庆市端州区,坐落于国家级重点风景名胜星湖景区内,校园总占地面积1214.3亩,环境优美,先后获评为"全国绿化模范单位"、"广东省文明单位",2012年成功入选50所"全国毕业生就业典型经验高校"。

学校有经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、管理学、 艺术学等十大学科门类,59个本科专业,面向广东、广西、湖南、甘肃、湖北、河 南、河北、江西、辽宁、山东、云南、山西、吉林、海南、贵州、陕西、宁夏、内 蒙古、新疆等21个省市招生,具备招收留学生和港、澳、台学生资格。

学校现有全日制在校生 22893 人,教职工 1375 人,"双聘"院士 1 人,教授等正高职称人员 110 人,副高以上职称人员 420 人,具有博士学位人员 187 人,具有硕士学位人员 542 人。以西江学者为代表的高层次人才队伍不断壮大;一批享誉海内外的专家、学者受聘担任学校的客座教授。拥有 1 个教育部批准特色专业,5 个省级特色专业,1 个省级重点扶持学科,6 个省级实验教学基地。

学校坚持"以生为本、以质立校;学术并举,崇术为上"的办学理念,以"厚德、明智、博学、力行"为校训。目前,全体师生在"团结、奋进、求实、创新"的精神激励下,正在为把肇庆学院建设成为高水平有特色应用型综合大学而努力奋斗!

岗位代码	岗 位 名称	岗位描 述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R31700020112001	全 职 教师	教 授 车 報 工 本 科 生 相 关 课 程	1	博士	机 械工程	全职	
R31700020112002	科 研人员	开发下 一代电 动汽车 的控制 方法	1	博士	控制工程	合作研发	

中国电器科学研究院有限公司

单位	中国电器科学研究		
名称	院有限公司		
通讯	广州市新港西路		
地址	204 号		
联系 人	陈敏敏		

单位简介:

中国电器科学研究院有限公司(原广州电器科学研究院)始建于 1958 年,隶属于中国机械工业集团有限公司(原机械工业部),是多专业综合性的国家级研究院所。中国电器院拥有工业产品环境适应性国家重点实验室、博士后科技工作站等国家、省市级重点实验室;拥有国家检测及国家工业与日用电器生产力促进中心等国家级中心;并对部分自主研发产品进行生产制造,产品涉及电气控制、成套设备、化工材料等不同行业。

经过 50 多年的建设和不断深化改革,中国电器院以科技精品和优良服务赢得国内外客户和市场的普遍信赖,并致力打造具有较强竞争力的国家级高新科技企业集团。

正业未	च् <u>र</u> ०						
岗位 代码	岗位名 称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方 式	拟提供 的工作 条件和 薪酬待 遇
R1010 01801 17001	水性涂 料技术 研究员	指导或者负责工程 机械、卷材、农用机 械等水性涂料研究 开发。	1	博士	水性 涂料 技术	可接受 各种合 作方 式,全 职为佳	全职年 薪 30 万 元起,可 面谈
R1010 01801 17002	水性涂 料用树 脂合成 技术研 究员	指导或负责开发水 性涂料用水性聚酯 树脂或水性醇酸树 脂、水性聚氨酯树 脂、水性丙烯酸树脂 等。	1	博士	水涂用脂成术	可接受 各种合 作方 式,全 职为佳	全职年 薪 30 万 元起,可 面谈
R1010 01801 17003	粉末涂 料技术 研究员	指导负责金属效果 粉末涂料、低温固化 型粉末涂料、氟碳粉 末涂料。	1	博士	粉末 涂料 技术	可接受 各 作方	全职年 薪 30 万 元起,可 面谈
R1010 01801 17004	粉末期 聚音合术 形式 究员	指导或负责开发粉 末涂料用超耐候行 聚酯树脂或低温固 化型聚酯树脂、非锡 类聚酯合成等。	1	博士	粉涂用酯脂成术	可接受 各种方 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	全职年 薪 30 万 元起,可 面谈
R1010 01801 17005	电力电 子技术 研究员	从事 AC/DC, DC/AC 电源转换技术的研究;大功率变换器的 研究,深厚理论基础 和成果; 熟练掌握	1	博士	电力 电子 专业	可接受 各种合 作方 式,全 职为佳	全职年 薪 30 万 元起,可 面谈

DSP、FPGA 等在样机			
研发中的应用;新能			
源微网、贮能等的系			
统应用研发工作			

肇庆医学高等专科学校

单位名称	肇庆医学高等专科学校		
通讯地址	广东省肇庆市端州区西 江南路6号		
联系人	陈茵		

单位简介:

肇庆医学高等专科学校是目前广东省唯一的一所集教学、医疗和科研于一体的公办全日制普通高等专科学校。学校坐落在素有北回归线上的绿洲,西江明珠之称的国家优秀旅游城市——肇庆。历史悠久,人杰地灵的肇庆是岭南文化的发祥地,自古以来就有尊师重教、兴学育才的优良传统。

近年来,承载着深厚历史文化底蕴的肇庆医专人,在"创建教育强省,打造南方教育高地"精神的指引下,根据肇庆打造珠三角连接大西南门户城市的定位对教育发展要求,大力开展"创新强校、创优升本"工作,力争将学校创建成应用型本科医学院,学校已步入发展的快车道。

学校目前拥有端州、鼎湖和北校区三个校区,拥有肇庆市第一人民医院等三所直属附属医院,开设有临床医学、中医学、口腔医学、口腔工艺技术、护理、涉外护理、助产、药学、医药营销、医学检验技术、康复治疗技术、针灸推拿、卫生检验与检疫技术、医学影像技术、卫生财会等 17 个专业,在校生达 15000 余人。学校秉承"育人为本、质量立校、人才强校、特色兴校"的办学理念;坚持"立足广东、辐射全国、面向基层、服务社会"的办学定位 ,走"校院合作、医教结合"的发展道路,培养"下得去、用得上、留得住"高素质技能型卫生人才,已成为广东省广大农村、社区卫生行业高素质技能型专业人才的培养基地;在职卫生人员继续教育的培训基地;卫生行业先进医护技术吸收、消化、转移和创新的基地;社会医疗服务的重要力量。

岗位代码	岗	岗位	人	学历、	专业	合作方式	拟提供的
	位	描述	数	学位			工作条件
	名						和薪酬待
	称						遇
R31700030112001	专	科	1-2	研 究	涉外	全职或短期工作	享受肇庆
	业	研、		生,博	护理		市引进高
	带	教学		士 / 硕			层次人才
	头			士或高			津贴及待
	人			级职称			遇,享受事
R31700030112002	专	科	1-2	研 究	临床	全职或短期工作	业单位编
	业	研、		生,博	医学		制待遇。其
	带	教学		士 / 硕			他条件及

	头			士或高			待遇面议。
	人			级职称			
R31700030112003	专	科	1-2	研 究	药学	全职或短期工作	
	业	研、		生,博			
	带	教学		士 / 硕			
	头			士或高			
	人			级职称			

五邑大学

	五邑大学		
名称			
通 讯	广东省江门市蓬江区		
地址	五邑大学		
联系	徐俊峰		
人			

单位简介:

五邑大学地处"中国第一侨乡"一广东省江门市,是珠江三角洲西岸唯一 所以工科为主的多学科性教学型地方大学。学校 1985 年建校, 1990 年成为学士 学位授予单位,1993年开始接收外国留学生,1996年通过本科教学合格评估,1998 年成为硕士学位授予单位,2008年教育部本科教学工作水平评估获得优秀等级。 学校占地 1000 余亩, 总建筑面积约 60 万平方米, 设有 17 个教学院(部), 拥有 工、理、经、管、文、法、艺术等7个学科门类,43个本科专业,6个一级学科 硕士学位授权点,27个硕士点,2个硕士专业学位类别。现有4个国家特色专业 建设点,3个省级重点学科,4个省级名牌专业,8个省级特色专业建设点,13 个省级实验教学示范中心。拥有全国科教兴国示范基地,广东省侨乡文化研究基 地,中华文化传承基地等。学校面向全国21个省、自治区、直辖市及港澳招收本 科学生,面向国内外招收研究生。现有各类在籍学生24000余人,其中全日制本 科生 18000 余人, 研究生近 300 人。学校现有在职教职工 1000 余人, 其中专任教 师800余人,具有高级职称的教师占专任教师47%,具有硕、博士学位的教师占 专任教师 82%。 学校坚持"根植侨乡,服务社会,内外合力,特色发展"的办 学理念,以本科教育为立校之本,以人才战略为强校之基,以协调发展为治校之 策,以提高质量为办校之责,以创新精神为建校之魂,以服务地方为兴校之路; 坚持全面融入地方经济社会,全力提高学科建设水平,全员培养高素质应用型人 才。作为五邑侨乡的最高学府,学校已经成为侨乡及周边地区"人才培养的摇篮, 科技研发的基地,文化传承的纽带,政府决策的参谋,联系海内外乡亲的桥梁", 并将努力发展成为在同类院校中处于先进行列,在港澳和东南亚以及北美华人华 侨社会中具有广泛影响的侨乡人民满意的高水平大学。

岗位	岗位名	岗位描述	人	学	专	合	拟提供的工作条件和
代码	称		数	历	业	作	薪酬待遇
				学		方	
				位		式	

R313 0002 0115 001	经理金教师	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)为完成是一个的一个。 程度,每年至少年,一个的一个。 一个一个一个。 一个一个一个。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1	博士研究生	金融学	全职聘用	1. 我校本的学生, 我有好的。 2. 生生的, 是一个, 是一一个, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
R313 0002 0115 002	外等等等,	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的完成 程(含实验课)的完成 每年至少完教之 单位额定工作量,数上 重位额定工作量以上 质量评价为合格以上 是证, 专业和课程定 设方面能发挥一一积极 之方面能发挥一积极 主动,单独或协同其他 老师完成科研工作。	1	博士研究生	商务英语	全职聘用	同上
R313 0002 0115 003	数计学精育 向教院方师	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的完 每年至少完的成为 有每年至少完教, 单位额定工作量,以是 质量评价为合格,以是 在学科、专业和课程作 在学科、专业和课程作 用。在科研方面,具 主动,单独或协同 之师完成科研工作。	1	博士研究生	精算或统计学	全职聘用	同上
R313 0002 0115 004	信息工 程学院 物联网 工程方	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的教学 工作,每年至少完成本	1	博士研究	物联网工	全职聘用	同上

	向教师	单位额定工作量,教学质量评价为合格以上,在学科、专业和课程建设方面能发挥一定作用。在科研方面,积极主动,单独或协同其他老师完成科研工作。		生	程		
R313 0002 0115 005	计学络方师机网程教	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的完成 程(含实验课)的完成 每年至少完教定工作量。 单位额定工作量,以上, ,每量评价为合格课程 质量评价为合格课程 是对面能发挥一,积 是一、程 是一、程 是一、积 是一、积 是一、积 是一、积 是一、积 是一、积 是一、积 是一、积	1	博士研究生	网络工程	全职聘用	同上
R313 0002 0115 006	机程纺械教工院机向	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的完成 每年至少完的成本 单位额定工作量,以是 重量评价为合格。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 是工作。 一个, 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。 是工作。	1	博士研究生	纺织机械	全职聘用	同上
R313 0002 0115 008	艺计艺 计教师	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的完成 在等年至少完教之 ,每年至少完教之 ,每年至少完教上, 单位额定工作量,以上 ,是证价为合格以上 ,是证价为合格, 是实验课)的成类 ,是证额定工作量, ,是证额定工作量, 是实验课)的成类 ,是证额定工作量, 是证额定工作量, 是证额定工作量, 是证的, 是证的, 是证的, 是证的, 是证的, 是证的, 是证的, 是证的	1	博士研究生	设计艺术学	全职聘用	同上
R313 0002 0115 009	轨通轨通方师 交院交输教轨	承担学院一门公共基础 课程或两门以上专业课 程(含实验课)的教学 工作,每年至少完成本 单位额定工作量,教学 质量评价为合格以上,	1	博士研究生	轨道交通运输	全职聘用	同上

道交	在学科、专业和课程建		
通,非	设方面能发挥一定作		
车辆运	用。在科研方面,积极		
输等其	主动,单独或协同其他		
他方	老师完成科研工作。		
向)			

广州大学

单位名 称	广州大学		
通讯地 址	广州市大学城外 环西路 230 号		
联系人	郭老师、邢老师、 谭老师		

单位简介:

广州大学坐落在中国历史文化名城、华南经济文化中心和改革开放前沿广 州市,位于国内一流大学园区——广州大学城的西南端。学校濒临珠江,三面 环水,绿草如茵,环境优美,是陶冶情操、读书治学的好地方。广州大学是经 教育部批准,实行省市共建、以市为主的管理体制。学校于1958年开始招收 普通本科生,1983年获硕士学位授予权,2006年获博士学位授予权。全校现 有普通全日制本科生 28500 人,各类博、硕士研究生 3355 人。学校现有 81 个 本科专业、涵盖哲学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、经济学、 管理学、艺术学十大学科门类,设有26个学院。学校现有一级学科博士点3 个,有近20个二级学科博士授权点,博士后科研流动站3个;一级学科硕士 点 26 个,有 150 多个二级学科硕士授权点;另有教育硕士、工程硕士、艺术 硕士、法律硕士、会计硕士、社会工作硕士、应用心理硕士、汉语国际教育硕 士、体育硕士9个专业硕士学位点,其中工程硕士拥有建筑与土木工程、电子 与通信工程、机械工程、化学工程、环境工程、项目管理、计算机技术7个领 域。2010年8月,广州大学被教育部确定为新增开展硕士推免生工作高校。现 广州大学列入教育部首批专业学位综合改革试点单位,在艺术硕士和教育硕士 两个专业学位类别进行改革试点。学校拥有国家特色专业6个,省市特色专业 24个; 国家实验教学示范中心1个,省市级实验教学示范中心14个;国家精 品课程3门,省市精品课程49门;省部共建国家重点实验室培育基地1个, 省部级重点实验室 9 个,市级重点实验室 10 个;省重点一级学科 54 个,市级 重点学科14个,5个国家级教学研究基地,30个省市级教学研究基地。学校 建筑设计研究院具有国家建筑设计和古建筑设计甲级资质,学校被批准为全国 大学英语教学改革示范点和全国大学生文化素质教育基地。学校师资结构合 理,素质优良。全校现有在编教职工2388人,拥有中国科学院院士2人,中 国工程院院士1人,国家杰出青年基金获得者2人,国家有突出贡献中青年专 家 3 人,国家高校教学名师奖获得者、"国家千人计划"、国家"百千万人才 工程"第一、二层次人选各1人,全国高等学校教学指导委员会委员14人,

享受国务院政府特殊津贴专家 27 人,曾任国务院学位委员会学科评议组成员 2 人,全国优秀教师 3 人,全国模范教师 2 人,省级教学名师 5 人,省、市优秀专家 33 人,珠江学者 2 人,省"千百十人才工程"国家级人选 1 人、省级人选 28 人,省、市"宣传思想战线优秀人才"50 人,博、硕士生导师 700 多人,优秀留学归国人员 100 多人。2010 年,周福霖院士获颁首届"南粤创新奖"。广州大学是一所以历史文化名城"广州"命名的年轻而充满活力的高等学府,背依广东省和广州市两级坚强后盾,是广东省、广州市政府重点建设的综合性大学,承托着广州人民的殷切期望。在新的发展征程中广州大学将坚持"教学立校、科研兴校、人才强校、服务荣校"的办学理念,为建设高水平有特色地方综合性大学而不断努力。真诚欢迎海内外各位优秀人才加盟广州大学,共创辉煌!

/ 注注:						
岗位名称 及代码	岗位描述	人数	学历学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
教育学院 R10100050 114001	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	1	博士	高等教 育学	全职	年收入 12 万以上
教育学院 R10100050 114002	教师岗位须统招统分毕业 生(须在 CSSCI 期刊以第一 作者身份发表论文 2 篇及 以上) ≤35 岁	1	博士	教育学 原理	全职	年收入 12 万以上
教育学院 R10100050 114003	教师岗位(须在 CSSCI 期刊 以第一作者身份发表论文 2 篇及以上) ≤35 岁	1	海外博士	教育技 术学	全职	年收入 12 万以上
教育学院 R10100050 114004	教师岗位(与海外博士岗位 重叠,须统招统分毕业生, 在 SCI 期刊或《心理学报》 以第一作者身份发表论文 2 篇及以上) ≤35 岁	1	博士	发展与 教育心 理学	全职	年收入 12 万以上
教育学院 R10100050 114005	教师岗位(与海外博士岗位 重叠,须统招统分毕业生, 在 SCI 期刊或《心理学报》 以第一作者身份发表论文 2 篇及以上) ≤35 岁	1	博士	应用心 理学	全职	年收入 12 万以上
音乐舞蹈 学院 R10100050 114006	教师岗位≤35 岁	1	海外博士	音乐学	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114007	教师岗位≤35 岁	1	海外博士	设计学 (产品 设计)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院	教师岗位≤35 岁	1	海外	设计学 (服装	全职	年收入 12 万以上

R10100050 114008			博士	设计)		
美术与设 计学院、 R10100050 114009	教师岗位≤35 岁	1	海外博士	设计学 (动漫 与影视 设计)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114010	教师岗位≤35 岁	1	海外博士	设计学 (工程 建筑设 计)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114011	教师岗位(须统招博士) ≤35 岁	1	博士	美术学 (中国 画方向)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114012	教师岗位(须统招博士) ≤35 岁	1	博士	美术学 (水彩 画方向)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114013	教师岗位(须统招博士) ≤35 岁	1	博士	美术学 (美术 理论方 向)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114014	教师岗位(须统招博士) ≤35 岁	1	博士	设计学 (室内 与环境 设计方 向)	全职	年收入 12 万以上
美术与设 计学院 R10100050 114015	教师岗位(须统招博士) ≤35 岁	1	博士	设计学 (服装 表演编 导方向)	全职	年收入 12 万以上
人文学院 R10100050 114016	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	工商管理	全职	年收入 12 万以上
外国语学院 R10100050 114017	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	3	博士	英语语言文学	全职	年收入 12 万以上
外国语学院 R10100050 114018	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤40 岁	2	博士	法语语 言文学	全职	年收入 12 万以上
数学与信 息科学学 院	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤30 岁	2	博士	基础数学	全职	年收入 12 万以上

R10100050 114019						
数学与信 息科学学 院 R10100050 114020	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤30 岁	1	博士	计算数 学	全职	年收入 12 万以上
数学与信 息科学学 院 R10100050 114021	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤30 岁	2	博士	概率论 与数理 统计	全职	年收入 12 万以上
数学与信 息科学学 院 R10100050 114022	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤30 岁	2	博士	应用数 学	全职	年收入 12 万以上
土木工程 学院 R10100050 114023	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	2	博士	市政工 程 程	全职	年收入 12 万以上
土木工程 学院 R10100050 114024	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	2	博士	供燃 风 调 动程程/电 型/型工力及热电程工工工物气工工工物气工程	全职	年收入 12 万以上
土木工程 学院 R10100050 114025	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	2	博士	交输(通工控通规管运运程工业运程通工含信程制运划理工用/程交输方运程交息及、输与、具工统专通工向运程交息及交 载	全职	年收入 12 万以上

土木工程 学院 R10100050 114026	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	2	博士	结构工 程	全职	年收入 12 万以上
土木工程 学院 R10100050 114027	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	岩土工 程	全职	年收入 12 万以上
土木工程 学院 R10100050 114028	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	岩土工 程(地下 结构方 向)	全职	年收入 12 万以上
土木工程 学院 R10100050 114029	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	土木工 程(施工 方向)	全职	年收入 12 万以上
机械与电 气工程 学院 R10100050 114030	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	2	博士	机械工 程 / 精 密仪器 及机械	全职	年收入 12 万以上
机械与电 气工程学 院 R10100050 114031	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	1	博士	工业设计	全职	年收入 12 万以上
机械与电 气工程学 院 R10100050 114032	教师岗位 1 人≤45 岁	1	博士	工业设计	全职	年收入 12 万以上
机械与电 气工程学 院 R10100050 114033	教师岗位(须应届统招统分 毕业生,有海外留学访学经 历优先) ≤35 岁	3	博士	电气工 程/控制 科学与 工程	全职	年收入 12 万以上
机械与电 气工程学 院 R10100050 114034	教师岗位(须应届统招统分 毕业生,业绩优秀的海外博 士年龄可放宽至 40 岁) ≤ 35 岁	1	博士	电学术与工号息模别能子与信通信信信信则	全职	年收入 12 万以上

				声学		
计算机科 学与教育 软件学院 R10100050 114035	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	计算机 应用技 术	全职	年收入 12 万以上
计算机科 学与教育 软件学院 R10100050 114036	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	计算机 软件与 理论	全职	年收入 12 万以上
计算机科 学与教育 软件学院 R10100050 114037	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	计算机 系统结 构	全职	年收入 12 万以上
生命科学 学院 R10100050 114038	教师岗位(国内博士须统招 统分毕业生且有两年以上 海外名校博士后研究经历) ≤35 岁	3	博士	分子生 物学/遗 传学/植 物学/动 物学/生 理学	全职	年收入 12 万以上
化学化工 学院 R10100050 114039	教师岗位(国内博士须应届 统招统分毕业生,如有海外 学习及访学经历者年龄可 放宽至 40 岁;业绩优秀的 海外博士年龄可放宽至 40 岁) ≤35 岁	1	博士	教育学 (课程 与教学 论一化 学教育)	全职	年收入 12 万以上
化学化工 学院 R10100050 114040	教师岗位(国内博士须应届 统招统分毕业生,近3年发 表高水平 SCI 论文(TOP30) 2篇以上,有海外学习及访 学经历年龄可放宽至40 岁;业绩优秀的海外博士年 龄可放宽至40岁)≤35岁	2	博士	有机化 学	全职	年收入 12 万以上
建筑与城 市规划学 院 R10100050 114041	教师岗位(往届毕业博士有 较突出的工程设计业绩者 年龄可放宽至 45 岁) ≤35 岁	1	博士	建筑学	全职	年收入 12 万以上
环境科学 与工程学 院	教师岗位 1 人≤35 岁	1	海外博	环境工 程	全职	年收入 12 万以上

R10100050 114042			士			
物理与电 子工程学 院 R10100050 114043	教师岗位(须统招统分毕业生,有海外访学经历或突出的工程技术经验者优先考虑) ≤45 岁	1	博士	信息与 通信工 程	全职	年收入 12 万以上
物理与电 子工程学 院 R10100050 114044	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	2	博士	天文学	全职	年收入 12 万以上
物理与电 子工程学 院 R10100050 114045	教师岗位(须应届统招统分 毕业生) ≤35 岁	1	博士	物理学	全职	年收入 12 万以上
地理科学 学院 R10100050 114046	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	1	博士	测绘科 学与技 术	全职	年收入 12 万以上
体育学院 R10100050 114047	教师岗位(须统招博士) ≤35 岁	1	博士	体育教 育训练 学	全职	年收入 12 万以上
体育学院 R10100050 114048	教师岗位(须统招博士) ≤45 岁	1	博士	体育人 文社会 学	全职	年收入 12 万以上
体育学院 R10100050 114049	教师岗位(须应届统招统分 博士) ≤35 岁	1	博士	民族传 统体育 学	全职	年收入 12 万以上
体育学院 R10100050 114050	教师岗位(须应届统招统分 博士) ≤35 岁	1	博士	体育教 育训练 学	全职	年收入 12 万以上
工商管理 学院 R10100050 114051	教师岗位≤40 岁	1	海外博士	应用数等 学/运/物 派/交输工 输工程	全职	年收入 12 万以上
工商管理 学院 R10100050 114052	教师岗位(具备从事农村电子商务工作经历或移动商务软件开发能力或互联网金融、网络营销实践经验、业绩优秀者年龄可放宽至45岁)≤40岁	2	博士	计算机 科学与 技术/软 件工程/ 管理科 学与工	全职	年收入 12 万以上

				程/工商 管理/信 息与通 信工程		
工商管理 学院 R10100050 114053	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	1	博士	社会学 (住房 管理方 向)	全职	年收入 12 万以上
工商管理 学院 R10100050 114054	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	1	博士	人文地 理学	全职	年收入 12 万以上
工商管理 学院 R10100050 114055	教师岗位(须统招统分毕业生,如研究方向为市场营销 且业绩特别优秀者年龄可 以放宽至40岁)≤35岁	2	博士	工商管理	全职	年收入 12 万以上
工商管理 学院 R10100050 114056	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	4	博士	工商管理	全职	年收入 12 万以上
经济与统 计学院 R10100050 114057	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	2	博士	统计学 (经济 统计方 向)	全职	年收入 12 万以上
经济与统 计学院 R10100050 114058	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	2	博士	应用经 济学(金 融学或 国际贸 易方向)	全职	年收入 12 万以上
经济与统 计学院 R10100050 114059	教师岗位(须统招统分毕业 生) ≤35 岁	1	博士	理论经济学	全职	年收入 12 万以上
新闻与传 播学院 R10100050 114060	教师岗位(须统招统分毕业生,从事广告学或广播电视学教学与研究) ≤35 岁	2	博士	新闻传播学	全职	年收入 12 万以上
法学院 R10100050 114061	教师岗位≤35 岁	1	海外博士	诉讼法	全职	年收入 12 万以上
法学院 R10100050 114062	教师岗位≤35 岁	1	海外博士	民商法	全职	年收入 12 万以上

政治与公 民教育学 院 R10100050 114063	教师岗位(须统招统分博 士)≤35岁	2	博士	政治学	全职	年收入 12 万以上
政治与公 民教育学 院 R10100050 114064	教师岗位(须统招统分博 士)≤35 岁	1	博士	马克思 主义哲 学	全职	年收入 12 万以上
卫斯理安 学院 R10100050 114065	教师岗位(须应届统招统分 博士且有一年以上海外留 学访学经历) ≤40 岁	1	博士	经济学	全职	年收入 12 万以上
卫斯理安 学院 R10100050 114066	教师岗位(须应届统招统分博士且有一年以上海外留学访学经历) ≤40 岁	1	博士	工商管 理	全职	年收入 12 万以上
卫斯理安 学院 R10100050 114067	教师岗位(须应届统招统分 博士且有一年以上海外留 学访学经历) ≤40 岁	1	博士	心理学	全职	年收入 12 万以上
教师培训 学院 R10100050 114068	教师岗位(两个专业方向各招1人,须统招统分博士, 且本科专业须为汉语言文学、数学与应用数学、英语、物理学、化学)≤35岁	2	博士	课程与 教学论/ 教育学 原理	全职	年收入 12 万以上
发展研究 院 R10100050 114069	科研岗位(须统招统分博 士)≤35 岁	1	博士	社会学	全职	年收入 12 万以上
工程抗震 研究中心 R10100050 114070	科研岗位(须统招统分博士 且有两年以上海外博士后 研究经历) ≤35 岁	1	博士	防灾及工构工学理控灾工防程/程力制与工程	全职	年收入 12 万以上
工程抗震 研究中心 R10100050 114071	科研岗位(须统招统分博 士)≤35 岁	2	博士	防灾减 灾工程 及防护 工程/结 构工程/	全职	年收入 12 万以上

				工程力 学/控制 理论与 控制工 程		
工程抗震 研究中心 R10100050 114072	科研岗位(须应届统招统分 博士) ≤35 岁	1	博士	工程力 学	全职	年收入 12 万以上
工程抗震 研究中心 R10100050 114073	科研岗位(须应届统招统分 博士) ≤35 岁	1	博士	结构工 程 程	全职	年收入 12 万以上
工程灾害 研究中心 R10100050 114074	科研岗位(研究方向为工程 结构抗风或发表过高水平 论文) ≤35 岁	1	海外博士	土木工 程	全职	年收入 12 万以上
人权研究 中心 R10100050 114075	科研岗位≤35 岁	1	海外博士	法学(国际法)	全职	年收入 12 万以上
公法研究 中心 R10100050 114076	科研岗位(须统招统分博士,在 CSSCI 期刊或北大中文核心期刊上以第一作者发表3篇以上文章,研究方向为司法学、司法制度改革等方向优先)≤35岁	1	博士	法学理 论/法律 史/宪与 学与法学 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	全职	年收入 12 万以上
金融研究 院 R10100050 114077	科研岗位≤35 岁	1	博士	经济学 金融学 方向)	全职	年收入 12 万以上
金融研究 院 R10100050 114078	科研岗位≤35 岁		博士	统计学 (金融 统计方 向)	全职	年收入 12 万以上
分析测试 中心 R10100050 114079	实验岗位(须统招统分博 士)≤35岁	1	博士	化学	全职	年收入 12 万以上
分析测试 中心 R10100050 114080	实验岗位(须统招统分博 士)≤35 岁	1	博士	化学/材料物理 与化学	全职	年收入 12 万以上

广东海洋大学

单 位 名 称	广东海洋大学		
通讯地址	广东省湛江市 麻章区海大路1 号		
联 系人	黄成山		

单位简介:

广东海洋大学是广东省人民政府和国家海洋局共建的省属重点建设大学,是一所以海洋和水产为特色、多学科协调发展的综合性大学,是教育部本科教学水平评估优秀院校,是具有"学士、硕士、博士"完整学位授权体系的大学。学校坐落于祖国大陆最南端美丽的海滨城市——湛江市,现有的湖光校区(校本部)、霞山校区、海滨校区分别位于国家 AAAA 级旅游景区湖光岩世界地质公园东侧、霞山区解放东路 40 号、湛江经济技术开发区海滨大道 43 号。校园总面积 4892 亩(其中湖光校区 4083 亩),依山面海,环境优美,是莘莘学子求学成才的理想之地。

学校师资力量较为雄厚。现有教职工 1914 人,其中专任教师 1319 人、副高职称以上人员 556 人、博士学位者 282 人;博士生导师 19 人、硕士生导师 226 人;"双聘院士"3人;广东省高等学校珠江学者特聘教授 2人;享受政府特殊津贴 6人;先后有 145 人次入选近四批广东省高等学校"千百十工程"培养对象;现有 11 人入选广东省高等学校优秀青年教师培养对象、6 人入选广东省"扬帆计划"高层次人才培养对象。现有 8 名教授受聘为教育部 2013-2017年教育部高等学校教学指导委员会委员。

1 42 (1 4 1 1 1 1	1 1 1 10 100	. , ,,,	~	477	• -		
岗位代码	岗位名	岗 位 描述	人数	学历学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件 和薪酬待遇
R315000	教学科	水产、	2	博	水	来校工作	安家费及购房补贴
2011800	研、研究	海洋		士	产、	(刚性引	30-40 万,科研启动
1	所 负 责	科学、			海洋	进)	费 30 万, 学校特贴
	人、实验	生命			科		600 元/月。优秀人
	室负责	科学			学、		才待遇可协商。
	人)				生命		
					科学		
R315000	教学科	食品	2	博	食品	来校工作	安家费及购房补贴
2011800	研	科学		士	科学	(刚性引	30-40 万,科研启动
2						进)	费 30 万, 学校特贴
							600 元/月。优秀人
							才待遇可协商。

R315000 2011800 3	教 学 科研	海洋科学	2	博士	海洋 科学	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40 万,科研启动 费 30 万,学校特贴 600 元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011800 4	教学科研	海洋科学	2	博士	海洋 科学	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011800 5	教学科研	海 洋 科学	1	博士	海洋 科学	来校服务 (讲座教 授)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011800 6	教 学 科 研	海洋科学	1	博士	海洋 科学	来校服务 (兼职聘 用)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011800 7	教学科研	农牧(物物与传种)	1	博士	农牧(物物与传种林渔作生学遗育)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011800 8	教学科研	农牧(物传种繁林渔动遗育与)	1	博士	农牧(物传种繁殖林渔动遗育与)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011800 9	教学科研	农牧(物物与传种)林渔作生学遗育)	1	博士	农牧(物物与传种林渔作生学遗育)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。

R315000 2011801 0	教学科研	农牧(物学分生学	1	甘士	农牧(物学分生学林渔生化与子物)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011801 1	教学科研	农牧(物护) 村渔植保护)	1	博士	农 牧 (物 护)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011801 2	教学科研	农牧(壤学)	1	博士	农林 牧渔 (粜化 学)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011801 3	教 学 科研	农 牧 色 园 艺学)	1	博士	农林 牧渔 (艺) 学)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011801 4	教学科研(学科带头人)	工程制造	1	博士	工程 制造	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011801 5	教学科研	工制 ()	1	博士	工程制(制)冷)	来 () 世校 () 世校 () 世校 () 兼职 () 期期	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011801 6	教 学 科研	工 程 制 (建 环)	1	世 士	工程 制 (环)	来校工作 () 进校 () 服 () 服 () 無 () 無 () 用)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011801 7	教学科研	工制 (能源)	1	博士	工制(能源)	来校工件 (刚性引	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。

R315000 2011801 8	教研(船体)工 向 骨干)	工制 (舶海工程)	1	博 士	工制 (舶海工程造船与洋	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011801 9	教研(程) 程 方 骨干)	工制 (舶海工程)	2	博士	工制 (舶海工程造船与洋)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011802 0	教研港及工向骨学(海近程学干)	工制(木利程港海及海程造土水工 1、岸近)	1	博士	工制(木利程一港口海及海程造土水工 人 、岸近)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴30-40万,科研启动费30万,学校特贴600元/月。优秀人才待遇可协商。
R315000 2011802 1	教 研 (工程 管 理 学 术 帯头人)	管 科 与 程	1	博士	管理 科学 与工 程	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011802 2	教 学 科研	电子信息	1	博士	电子信息	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011802 3	教学科研	海洋科学	1	博士	海洋 科学	来校工作 (刚性引进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。
R315000 2011802 4	教 学 科研	文 化 尤 文 艺 (艺学)	1	世 士	文化 艺 (艺 (艺) 学)	来校工作 (刚性引 进)	安家费及购房补贴 30-40万,科研启动 费30万,学校特贴 600元/月。优秀人 才待遇可协商。

广州中国科学院沈阳自动化研究所分所

单位名称	广州中国科学院沈阳自动		
	化研究所分所		
通讯地址	广州市南沙区海滨路 1121		
	号		
联系人	杨亮		

单位简介:

广州中国科学院沈阳自动化研究所分所(简称广州沈自所分所)于 2011年 5月 27 日在广州南沙正式成立,重点围绕广州市、广东省乃至泛珠三角地区在新能源、电子信息和先进制造领域的科技需求,结合研究所现有的科技创新成果,加强机器人与自动化装备、物联网技术等领域的本地化研发应用工作。

广州中国科学院沈阳自动化研究所分所的成立,是沈阳自动化研究所实施"十二五"走出去战略的重要一步,分所将通过产业前沿技术创新、系统集成创新、工程化研发和科技成果转移转化,努力为广州及珠三角地区改造提升传统产业,发展战略性新兴产业,转变经济发展方式、增强科研创新能力发挥中国科学院研究所的"火车头"作用,努力引领未来产业发展,打造华南科技创新新高地。

7(1)(11/14/		-/ +/	111/20/100/	7770	114 1 1 45/2 2 4/3/	1/4// 1/- 4 - 13 -
岗位名称及岗位	岗位描述	人	学	专业	合作方	拟提供的工作条件和
代码		数	历、		式	薪酬待遇
			学位			
R40100060112001	低成本机	1	博士	机械	全 职 最	(1)、协助获得项目
研究员	器人研发		研究	电 子	佳,短期	对应的政府经费资
	及应用研		生	工程	工作亦	助; (2)、研究所单独
	究			相关	可	支持,提供充足的科
						研经费配套,提供研
						究所的薪酬与各项福
						利待遇等等;(3)、团
						队独立管理权限、配
						备科研助手,协助建
						立团队,并提供一流
						的办公环境和实验条
						件;(4)、全力支持科
						研成果的转移转化及
						孵化企业,帮助组建
						工程和产业化团队。
						(5)、协助解决子女
						入学及配偶的工作安
						置等等,特殊需求可
						面议。

岭南师范学院

单 位	岭南师范学院		
名称			
通讯	湛江市赤坎区寸		
地址	金路 29 号		
联系	张飞燕		
人			

单位简介:

岭南师范学院(原湛江师范学院)是一所具有百年师范教育历史的广东省属普通本科院校,坐落在中国大陆最南端的美丽港城湛江市。学校 1904 年始设师范科教育,1978 年更名为雷州师范专科学校,1991 年升格更名为湛江师范学院,2014 年更名为岭南师范学院。

在百余年的师范教育历程中,学校肩负兴学育人的办学使命,凝练了"勤教力学、立己树人"的办学理念和"崇德、博雅、弘志、信勇"的校训精神,培养了大批优秀教师、教育工作者和社会应用人才,为粤西地区乃至广东省的教育文化事业和经济社会发展做出应有贡献。继 2000 年成为全国第一所通过教育部本科教学工作合格评估的师范院校之后,2007 年在教育部本科教学工作水平评估中获得优秀等级,2010 年被列为广东省新增硕士学位授权立项建设单位。学校先后获得"全国精神文明建设工作先进单位"、"全国群众体育工作先进单位"、"全国绿化先进集体"、"教育部依法治校示范校"和"教育部大学英语教学改革示范校"等荣誉称号。

学校坚持"错位竞争、内涵发展、特色兴校"的发展策略,立足教师教育改革创新,立足服务区域经济社会发展,以提高办学质量为核心,以争取硕士学位授予权为动力,深化以提升质量为核心的教育综合改革,优化学科专业结构,强化人才队伍,大力实施创新强校工程,不断提高办学水平和教育质量,努力建设成为一所特色鲜明的高水平师范院校。

学校现任党委书记梁英、校长罗海鸥。

岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的
码	名称		数	历		作	工作条件
				学		方	和薪酬待
				位		式	遇
R31500	化学、	年龄小于 42 岁,	3	研	化学(有机	全	特殊人才
030112	应用	博士学位,海外重		究	化学、无机	职	的工作条
001	化 学	点大学副教授、教		生	化学、分析		件和待遇
	学 科	授职称,工作内容		/	化学、高分		可视引进
	带头	为学科建设、应用		博	子化学、材		人才具体
	人、学	化学广东省普通		士	料化学)		情况面议
	术带	高校重点实验室					
	头人	建设					

R31500	食品	年龄小于 32 岁,	3	研	食品科学与	全	特殊人才
030114	工程	教学、科研工作		究	工程、食品	职	的工作条
002	教师			生	科学、食品		件和待遇
				/	质量与安		可视引进
				博	全、食品营		人才具体
				士	养与卫生、		情况面议
					食品加工		
R31500	制药	年龄小于 32 岁,	3	研	药物分析、	全	特殊人才
030114	工程	教学、科研工作		究	药剂学、药	职	的工作条
003	教师			生	理毒理学、		件和待遇
				/	药物化学、		可视引进
				博	药事管理学		人才具体
				士			情况面议
R31500	化 学	年龄小于 32 岁,	3	研	应用化学、	全	特殊人才
030114	工程	教学、科研工作		究	海洋化工、	职	的工作条
004	与 技			生	化学工程与		件和待遇
	术 教			/	技术		可视引进
	师			博			人才具体
				士			情况面议

江门职业技术学院

单位名称	江门职业技术 学院		
通讯地址	江门市潮连大道6号		
联系人	曾卫贞		

单位简介:

江门职业技术学院是一所综合性的公办全日制普通高等学校。学院举办高等教育已逾30年,积累了丰富的职业教育经验。学院2009年顺利通过教育部高职院校人才培养工作评估验收,2010年启动创建省级示范校和创新强校工程建设,并于2012年被确定为省级示范性高等职业院校培育单位,2013年成为省级示范性高等职业院校建设单位。学院新校区位于风景优美的西江之滨,占地1080亩。学院围绕地方支柱产业和社会需求,设有材料技术、电子与信息技术、经济管理、机电技术、教育与教育技术、外语、艺术设计和思想政治理论课教学部等8个教学系部,开设涉及理、工、文、管与艺术类的42个专业(82个专业方向),在校生达12600人;全院专任教师中副高以上职称教师占23%,具有硕士及以上学位的教师比例达47.57%,"双师素质"人数超过三分之一。

岗位代码	岗 位	岗 位	人	学历、	专业	合作方式	拟提供的工
	名称	描述	数	学位			作条件和薪
							酬待遇

R31300030138001	英 语	英 语	4	本科	不限	全职	月	薪	为
	外教	教学					7500	/月,	提
							供住	宿	

金发科技股份有限公司

单 位 名称	金发科技股份有限公司		
通 讯 地址	广州开发区科学城科 丰路 33 号		
联系人	赵小姐		

单位简介:金发科技股份有限公司是从事新材料研发生产的民营国家级创新型企业,是亚太地区第一、全球四大改性塑料企业。公司建立了国家工程实验室、国家级企业重点实验室、院士工作站等行业一流的科研创新平台,拥有12名院士级专家顾问、100多名博士、400多名硕士的科研队伍,开发出了耐高温尼龙特种工程塑料、全生物降解塑料、高性能碳纤维及其复合材料等国际领先水平的高端新材料,申请国家发明专利1000多项,获得国家科技进步二等奖3项,中国专利优秀奖10项,省级科技进步一等奖8项。

岗位代码	岗位名	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合 作方式	工作地点
R20100 110138 001	业务助 理	负责美国、日 本等海外市场 业务扩展及客 户开发	3	本以 (海学景)	不限	全职	美国或国内
R20100 110128 002	技术经理	负责美国金发 技术开发相关 工作	2	硕以(美地求景士 需国高学	高子料 化相关	全职	美国

珠海思开达技术有限公司

单位	珠海思开达技术		
名称	有限公司		
通讯	广州科学城崖鹰		
地址	石路 27 号 C305		
联系	杨军		
人			

单位简介:

珠海思开达技术有限公司立足于中国和美国研发、生产和销售航空电子产品。希望借助中国未来 20 年航空市场大发展的机遇能成为各大航空企业可靠、可信、具有价值的合作伙伴!

思开达在微波射频、光电子、系统软件及天线领域超过 10 年的研发、生产、测试及市场经验的基础上提供具有完全自主知识产权的航空电子产品,并遵循美国、欧洲及中国的适航标准。

岗 位代码	岗位名 称	岗位描述	人数	学 历、	专业	合 作 方式	拟提供的工作条 件和薪酬待遇
				学位			
R2030 00201 17001	ADS-B 系统工 程师	负责软件 和硬件系 统架构设 计及实施	2	博士	电及关业	全或作发	地点在中国广东、上海、北京或其它地方或美国旧金山都可以。公司至少1%
R2030 00201 17002	微学 治	1、时 AD 频 光 及 入 我 光 混 波 发 及 , 光 混 波 发 及 。 有 设 设 ;	2	博士	光 工 光 子 程	全或作发	期权;年薪 10 万美金起 地点在中国广东、上海、北京或其它地方或美国旧金山都可以。公司至少 1% 期权;年薪 10 万美金起

三一海洋重工有限公司

单 位	三一海洋重工有限		
名称	公司		

通讯	珠海市高栏港经济		
地址	区装备制造北区三		
	虎大道西侧三一珠		
	海产业园		
联系	兰添		
人			

三一集团有限公司始创于 1989 年,是中国最大、全球第五的工程机械制造商。 三一海洋重工是三一集团下属事业部,主要从事港口机械、船舶和海洋工程的 研发、制造和销售,产品覆盖正面吊、堆高机、重型叉车、门座、场桥、岸桥、 散料机械等港口机械,搅拌船、打桩船等工程船舶,浮吊、钻井平台等海洋工 程装备。

2010年11月,三一集团与珠海市签订投资协议,将3至5年在珠海投资将超过100亿元,在珠海高栏港经济区打造三一海洋重工珠海产业园,占地面积6000亩,成为三一集团现代港口和海洋工程装备的全球研发中心和制造中心。2015年5月,三一海洋重工主基地一期项目占地800亩正式投入使用。

岗位	岗位	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的
代码	名称		数	历、		作	工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R2030	国际	1. 负责大港机国际或	10	本科	市场	全	底薪+提
001	营销	国内市场的开拓,完成		学历	营销、	职	成, 年收入
	经理	所负责区域销售指标		以上	语言		可达 50 万
		及回款;			等 相		以上
		2、负责年度、季度及			关 专		
		月度销售计划的制定			业		
		与推动,确保销售政策					
		的准确执行;					
		3、负责定期或不定期					
		拜访重点客户,建立、					
		保持与客户、同行业间					
		的良好合作关系;					
		4、负责营销队伍的专					
		业培训,通过激励与考					
		核,保持营销队伍的持					
		续激情和业绩					

中航通用飞机有限责任公司

单位名称	中航通用飞机有限责 任公司		
通讯地址	珠海市香洲区银湾路 1519号		

联系人	齐学梅		

中航通用飞机有限责任公司是中国航空工业集团公司旗下按照国务院批复组建的大型国有企业集团,由中航工业、广东粤财投资公司、广东恒健投资公司和珠海格力航空投资公司投资设立,中航工业通飞控股中航重机、贵航股份、中航三鑫、中航电测四家国内A股上市公司,注册资本100亿元,现有资产544亿元。

中航工业通飞实施领先发展战略,积极传播航空文化,实现飞行梦想,致力于成为"国内领先、世界一流"的通用航空解决方案提供商,建设与国家国际地位相称、与集团发展战略相一致、与市场和客户的需求相匹配、与股东和员工的期望相适应、具有国际竞争力的通用航空公司。

中航工业通飞实施全产业链、全价值链发展,主营业务涉及通用飞机研发制造、通用航空运营服务、航空及汽车零部件、装备制造及新材料等五个领域,在国内统领珠海、贵州、石家庄、荆门、深圳五大产业基地,在美国明尼苏达州拥有美国西锐飞机工业公司。目前正逐步形成研发制造、通航运营、客户支持和服务保障的全产业链发展模式,塑造全新的产业形态。

八, 至坦王胡明)	业/少心		1	ı	r		1
岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟 提 作 条 薪 遇
R1030030117001	预 研 专家	分别负责高质低 成为复材领域、高域、 航电集成领域、高速 的护领域、高速 水动力领域、者 水动力领域、术 域、术 域、术 数 计技术、浮空飞行 器设计技术、 治 器设计技术 。 次 的 行 器 设 计 行 器 设 的 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2-3 人	博士硕/究生	材腐护器 航程工程	全职	面议
R1030030126002	高经管 受 大才	主要负责国际化业务开拓管理、新产业孵化领域(公务机、俱乐部等)新业态的经营管理;	2-3 人	研究 生	管理类 或其他 专业	全职	面议
R1030030126003	通运服专人(行机航营务业才飞员务	飞行员:持有商 照,通航飞行小时 累计在 1500 小时 以上; 机务:多年飞行器 维修工作经历,持 有维修人员基础 执照,有二类放行	3-5	硕/究本/士	不限	全职	面议

	资质			

东莞中子科学中心

单位名	东莞中子科学中		
称	心		
通讯地	广东省东莞市松		
址	山湖区礼宾路生		
	产力大厦南区		
	325-330		
联 系	方秀华		
人			

单位简介:

东莞中子科学中心(以下简称中子中心)是国家大科学装置"中国散裂中子源"项目建设时期的事业法人机构。中国散裂中子源(CSNS)项目是国家"十一五"期间重点建设的十二大科学装置之首,被列入国家"十二五"规划的"科技创新能力建设重点",是解决国际前沿问题的多学科应用的大型研究平台。

岗位代	岗位名称	岗位	人	学历、	专业	合作方式	拟提供的
码		描述	数	学位			工作条件
							和薪酬待
							遇
R41100	中子非弹	1、相	10	博士	中子非	全职	税前年薪
020118	性散射/	关 领			弹性散		15万
001	中子准弹	域 博			射/中子		
	性散射/	士 学			准弹性		
	软性薄膜	位			散射/软		
	中子反射	2、相			性 薄 膜		
	/中子光	关 领			中子反		
	学/核技	域 国			射/中子		
	术与应用	外 工			光学/核		
	/中子物	作 经			技术与		
	理/谱仪	历 3			应用/中		
	博士	年 及			子物理/		
		以上			谱仪/		

北京大学东莞光电研究院

单 位 名称	北京大学东莞光电 研究院		
通讯地址	广东省东莞市松山 湖创新科技园 1 号 楼 4 楼		
联系人	刘伟华		

单位简介:

北京大学东莞光电研究院是北京大学与东莞市人民政府共同组建的事业单位,于 2012 年 8 月正式成立。研究院位于东莞市松山湖高新技术园区。 主要以第三代半导体材料与器件技术的研发为核心,正在逐步建设成为科技创新、科技成果转化、高科技产业孵化和人才培养的基地,承担国家、省、市系列重大科研和产业化任务,为东莞市光电产业的发展提供强有力的技术支持。研究院建有半导体照明技术研发平台、激光显示器件技术研发平台、电子功率器件技术研发平台、光电精密仪器设备研发平台、光伏应用技术研发平台、公共检测服务平台。选择国际上光电领域核心技术前沿、应用广阔和产业化前景良好的项目,开展相关研究和产业布局。同时加强与国内高校特别是广东省内高校、企业开展多方面的合作,在东莞打造国际化的高端研发平台,吸引更多的国际顶尖人才及项目落户东莞,形成国际化光电产业的研发、生产、销售的产业集群,为当地相关技术产业带来强大的推动力,促进形成新的经济增长点和国际化新型光电东莞的建设。

1	104/1-11/0						
岗位	岗位名	岗位描述	人	学历、	专业	合作方	拟提供的
代码	称		数	学位		式	工作条件
							和薪酬待
							遇
R4110	功率电	领导新型 GaN 电	1	硕士	微电	全职	10000-200
00301	子器件	子器件的 IC 流		以上	子、半		00/月
28001	工艺工	片工艺; 优化工			导体、		
	程 师 /	艺,解决工艺中			物理		
	负责人	的问题; 形成优			等 相		
		化、稳定的器件			关 专		
		工艺流程; 完成			业		
		技术文档;协调					
		团队工程师的					
		工作。					
R4110	宽禁带	开发适用于新	1	硕士	半导	全职	7000-1500
00301	半导体	型宽禁带半导	_	以上	体、材		0 元/月
28002	器件封	体器件的封装	2		料、电		
	装工艺	技术; 特别是用			子、物		
	工程师	于高频开关电			理 等		

		源的器件和功率模块;高温封装技术开发;微型电能转换模块开发和封装;			相 关专业		
R4110	宽禁带	应用新型宽禁	1	硕士	电子、	全职	7000-1500
00301	半导体	带半导体器件,	_	以上	电器、		0 元/月
38003	器件开	开发小微型高	2		半导		
	关电源	频开关电源;高			体、物		
	及功率	温电源模块;高			理 等		
	转换应	效率电源,逆变			相关		
	用工程	器等电力转换			专业		
	师/负	设备。					
	责人						

东莞电子科技大学电子信息工程研究院

单位名称	东莞电子科技大学 电子信息工程研究 院		
通讯地址	广东省东莞市松山 湖科技产业园区总 部二路17号		
联系人	刘小燕		

单位简介:

东莞电子科技大学电子信息工程研究院(简称"电研院")于 2007 年 8 月 17 日由东莞市人民政府、广东省科技厅与电子科技大学联合共建。

电研院依托电子科技大学拥有电子信息科学技术领域全部 6 个重点学科(其中电子科学技术一级学科排名全国第一)资源,快速建成了面向本地电子信息产业的 10 个研究中心,3 个公共实验室,60 余个国家及省市级公共服务平台,开展了以"换芯工程"为代表的系列科技创新服务,获得各类科研成果 120 多项,孵化、参股"成电"系列等科技创新公司近 30 家,为东莞电子信息产业转型升级做出了重要贡献,成为全国产学研结合公共科技创新平台的典型代表。

"科技强国"是中国几代有识之士毕生的追求。电研院将秉承电子科技大学"求实、求真、大气、大为"的精神,为地方电子信息产业发展继续贡献力量——从"芯"开始,"智"造未来。

岗位代码	岗 位名称	岗 位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R41100040112001	IT 领相 人	从 技 攻 关	2	博士	IT 领 域	全职	薪酬面议

			1	l		l
	才:教	工作				
	授、研					
	究员					

东莞中国科学院云计算产业技术创新与育成中心

单位名	东莞中国科学院		
称	云计算产业技术		
	创新与育成中心		
通讯地	广东省东莞市松		
址	山湖松科苑14栋		
	国云大厦		
联 系	刘宪莹		
人			

单位简介:

中国科学院云计算产业技术创新与育成中心是 2011 年在广东省和中科院主要领导的支持与推动下,作为广东省和中科院战略合作重大项目,在东莞松山湖高新技术产业开发区成立的中科院直属大型院地合作机构,并注册为东莞市事业法人单位。我中心汇聚了中科院计算所、遥感所、电子所、自动化所、软件所、声学所、网络信息中心等相关单位在云计算领域的技术、人才、设备和网络等核心科技创新资源,形成中科院在云计算技术领域的研发、创新与运营基地。

作为国内首家自主知识产权的云计算平台运营商,云计算中心产品线涵盖云计算创新服务平台、云操作系统、云存储、云码头、电子政务云平台、遥感云服务平台、智能交通云平台,支持云应用迁移与定制开发、测试、虚拟化桌面服务等。云计算中心拥有国内首个自主产权的云计算平台,自主研发的G-Cloud 云操作系统获 2011 年工信部安全可控云计算示范项目,技术处于国内领先地位,并且得到了广泛的实际应用。

岗位代	岗 位	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的
码	名称		数	历、		作	工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R41100	技术	1、10 年以上 IT 行	1	博士	计 算	全	2.5万/月
060112	副总	业工作经验,有研究		以上	机、自	职	
001	裁	员职称优先;			动化、		
		2、对云计算、大数			电子信		
		据、互联网、智慧城			息等相		
		市有深入理解;			关专业		
		3、能从技术的角度					
		为中心重大决策提					
		供建议;					
		4、有较好的科研组					

织和项目团队管理 能力,有一定的文案 策划、书写能力; 5、能承受较强工作 压力,具有崇高的敬			
压力,具有崇高的敬			
业精神和团队协作 精神。			

东莞中山大学研究院

单位	东莞中山大学研究院		
名称			
通讯	广东省东莞市松山湖		
地址	科技园区新竹路 4 号		
	总部一号 8/9 栋		
联系	彭潇湘		
人			

单位简介:

东莞中山大学研究院(简称研究院)由东莞市政府与中山大学双方共同投入组建,双方各享有50%的股权。东莞市政府主要采取资金注入的方式投入1.2亿元,中山大学主要以品牌、技术成果、人才团队等方式对等投入1.2亿元,总共投入组建经费2.4亿元。

研究院于2009年6月19日正式成立,单位性质为企业化运作的事业法人单位,2010年6月在东莞松山湖国家级高技术产业园区总部一号购置两栋共8000平米的办公场地,并于2010年底投入使用。

研究院下设五个中心: 电动汽车中心、智能交通中心、集成电路中心、数字家庭中心以及生物医药中心。研究院建设宗旨: "搭平台、移技术、建团队、促产业"。拥有"广东省新型轻量化电动汽车工程实验室","中山大学博士后创新基地","中山大学工程硕士培养基地",孵化了4家企业。拥有以徐安龙、宗志坚、谭洪舟、罗笑南、余志等著名学者为代表的科研团队,现有科研和管理人员108人。

截至 2014 年年底,研究院共承担和参与各类国家级、省市级科研项目 28 项,获得项目金额 8622 万元;各类横向项目 27 项,项目金额 2888.52 万元;申请专利共 143 件;获得授权专利 32 件;申请软件著作权 17 件,获得软件著作权 15 件;累计发表论文 13 篇。

岗 位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R4110 00701 17001	项 目 经理	电动汽车、 智能交通、 集成电路、 数字家庭以 及生物医药	1月2日	博	电汽车智交	全职/短期 工作	面议

5 个行业领	通、	
域的领军人	集成	
物或团队带	电	
头人	路、	
	数字	
	家庭	
	以及	
	生物	
	医药	

东莞阳天电子科技有限公司

			4	
单位名称	东莞阳天电子科技 有限公司			
通讯地址	东莞市塘厦镇鹿苑 路 152 号			
联系人	张小姐			

单位简介:

东莞阳天电子科技有限公司是中国领先的户外 LCD 数字标牌产品整体解决方案提供商,凭借十余年的户外整机集成技术优势,东莞阳天已成为户外显示和户外传媒的视频应用技术推动者和领航者。

东莞阳天电子科技有限公司是三星户外显示器产品在中国大陆地区首席合作商 VIP SI,产品外观设计全部出自于清华大学美术学院,东莞阳天户外 LCD 数字标牌产品集成户外防护、高清高亮、智能环境管理系统、智能温度管理系统、视频处理系统、播放控制系统六大专业领域技术。

东莞阳天拥有营销中心和研发中心,深圳、东莞两个制造基地。公司总投资数亿元自建80000平方米工业园,工厂占地面积41000平方米,现有员工2500多人。工业园内设蓝球场、乒乓球-室、图书阅览室、员工培训中心、员工运动器材场、银行柜员机等综合设施。

岗位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R11100280138001	资营经理	海 LCU 场拓户护款催外、市开客维货跟	2	有外子品营经验英八级五以类海电产的销 ,语 ,年上似	国际贸易专业	全职	15000-20000

		工作		
		经验		

东莞市黑洞信息科技有限公司

		 	 -
单位名 称	东莞市黑洞信息 科技有限公司		
通讯地址	广东省东莞市松 山湖松科苑12栋 4-5层		
联 系人	黄小青		

单位简介:

黑洞科技是楷模集团旗下的一支专注于在线娱乐游戏相关业务的专业化团队。

总部设于中华人民共和国东莞市松山湖;

2010年9月成立于东莞市松山湖高新技术产业开发区,于2013年3月重组,是一家集研发和运营为一体的网络游戏公司,公司目前有三个工作室和一个平台组成,决战工作室主要研发《终极决战》FPS类型游戏项目,另外二个分别是手游项目《金刚》《中土世界》。一个平台目前针对电子竞技以及新品发布一体化的玩家明星平台。

岗位代码	岗 位名称	岗 位 描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R211000501 38001	翻译	负产方的绍译外户同判责品面介翻海客合谈		本科以上	专 业 不限		要求对方为 狂热的游戏 玩家,对有一定了 解

东莞王氏港建电子有限公司

单位名称	东莞王氏港建电 子有限公司		
通讯地址	广东省东莞市常 平镇土塘工业区		

	王氏港建大道 33 号		
联系人	贾玉兴		

东莞王氏港建电子有限公司是香港王氏港建(集团)有限公司的全资子公司, 坐落在东莞市常平镇土塘工业区港建路 33 号,自建王氏港建科技城,占地 120000 平方米,投资超过 6 亿港币,毗邻东莞东火车站,交通便利,主要从事教育电子、 无线蓝牙耳机、电脑零部件、医疗电子、汽车电子及电脑周边等产品的研发、制造。

王氏港建(集团)有限公司成立于一九七五年,早期主要为亚洲市场的印刷电路板工业提供设备,物料及各项服务。

一九六二年开始在香港设厂,生产并供应印刷电路板。随着工厂日益壮大,一九七九年,王氏港建开始从事贸易和经销业务。一九八三年,公司在香港股票市场上市并更名为王氏工业(股份)有限公司。王氏港建成为其中一个全资附属机构。

八十年代,王氏港建开始向多样化发展。电子组装制造设备加入到广泛的经销服务中,接着是电子玩具,电子消费品和电子游戏机。

一九八九年,王氏港建从王氏工业(股份)有限公司分离出来,成为一家独立的上市控股公司。为了达到集团公司多样化并稳步发展的目标,公司发展成了几个经营部门,包括 0EM 加工和旅游。业务范围覆盖「多层及挠性印制线路生产设备及生产物料」、「表面贴装(SMTA)及生产物料」及「半导体设备(Semi-conductors)及生产物料」。三十多年来,集团活动不断壮大,所涉及到的业务和技术也随之不断地拓展到世界各地。在中国内地、台湾、新加坡、马来西亚、日本、泰国及越南等地,建立了强大经销网络。本公司凭借优良的管理系统,加上经验丰富的专业团队,竭诚为客户提供先进的生产设备和优良的技术服务,令集团成功挤身于电子设备市场的领导地位。2013 位居全球 EMS(电子制造服务)第十七名。

岗位代码	岗 位 名称	岗 描述	位 术	人数	学 历、	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪
	1	1H/C	_		学位			酬待遇
R21100130138001	班 电 研 经	负蓝电产硬研统五以从经具	年上业	1	本科 以上	电 相 专业	全职	面议
		复蓝产电电	杂牙品子路					

设 计 及 开 发 工 作 经		
及开		
发 工		
作 经		
验		

广东拓斯达科技股份有限公司

单位名称	广东拓斯达 科技股份有 限公司		
通讯地址	广东省东莞 市大岭山镇 新塘新路 90 号		
联系人	王小姐		

单位简介:

广东拓斯达科技股份有限公司位于东莞市大岭山镇,占地面积 108 亩,拥有国内先进的自动化设备制造基地。2007 年成立以来,拓斯达一直保持高速发展,现已成长为中国整厂自动化第一品牌,也是国内高端装备制造领域的代表企业。拓斯达专注行业,聚集加拿大、日本、韩国、马来西亚、台湾等全球顶尖专业团队,集研发、设计、加工、生产、销售、和售后服务于一体,为用户量身打造自动化整体解决方案。

拓斯达被省市领导誉为"最具成长性民族品牌",并被多家权威媒体评为"自动化整体解决方案运营商"标杆企业,相继取得了:国家高新技术企业、东莞市民营科技企业、东莞市创新产业化示范基地、大岭山镇纳税大户等荣誉称号;具有完全自主知识产权的机械手荣获广东名牌产品、广东高新技术产品,而且多项产品通过CE认证;长期以来,与清华大学、华中科技大学、华南理工大学等知名高校开展了产学研合作。

岗位代码	岗位 名称		人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100140138001	项程 师	负研项管技指人培	3	本上历 5-10 动计理 以学,年化及经		全职	15000-30000 元/月

东莞市鸿宝锂电科技有限公司

单位名 称	东莞市鸿宝锂电科 技有限公司		
通讯地址	广东省东莞市东城 区温塘砖窑工业区 狮长路口		
联 系人	余华		

单位简介:

- 1. 公司拥有 14000 平方米的现代化工厂。
- 2. 公司总人数近 400 人,拥有研发工程师 70 余人,售后服务人员 30 余人。公司始创于 1999 年,目前已获得国家高薪技术企业,"广东省著名商标""东莞市专利培育企业"等称号。

岗位代码	岗位名	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R21100 150128 001	机械工程师	负内锂产评级改中电设德国能责及电设估和良国池备国设对国池备、性,的生能及备等国外生的升能使锂产与韩性。	1	1、士上历年上动设研经硕以学10以自化计发	机械专业	全职	20000-30000 元/月

东莞康佳模具塑胶有限公司

单位名称	东莞康佳模具塑胶 有限公司		
通讯地址	东莞市凤岗镇三联 工业区		

联系人	熊丽		

康佳模塑公司于 1992 在深圳成立,是一家专业从事塑胶、金属模具及制品以及部品组装,广泛涉足家电、移动通讯、办公 0A、汽车零部件等行业的国家级高新技术企业,也是康佳集团的成员企业。

凭借技术创新和专业制造,自投产以来,康佳模塑公司迅速发展壮大,现已形成一支拥有 1400 名员工及全球顶尖客户群,年产值达到 5 亿元的国内领先企业,并在东莞、昆山、滁州、武汉等地建立了研发和生产基地。

如今,康佳模塑公司已经成为中国知名的大型精密注塑模具制造服务商之一。为客户提供精致的产品,是我们永恒的追求。

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学历、	专业	合作方式	拟提供的工作条 件和薪酬待遇
R21100180148001	营销,技术顾问	1、海场务拓 2、技导产水提负外和的 负术和管平高责市业开 责指生理的	4	大及上行领年上作验专以同业6以工经			10000-30000 元/月

东莞巨扬电器有限公司

单位名称	东莞巨扬电器有		
	限公司		
通讯地址	广东省东莞市横		
	沥镇三江工业区		
	168 栋		
联系人	赵雪燕		

巨扬集团创建于 2002 年, 首家工厂东莞巨扬电器有限公司成立于 2002 年 10 月 8 日, 工厂员工共约 800 名, 与 4 位博士签订长期技术共享协议, 获得'政府满意企业'和'员工满意企业'的荣誉称号。

公司主要生产和销售电器产品(感应器、LED 人体红外线感应灯、人体红外线感应卤素灯、LED 人体红外线感应太阳能灯具、LED 隧道灯、LED 广告灯、LED 路灯)、模具、塑胶制品(电子、电器产品的外壳及配件)、五金制品(电子电器产品配件)、电脑硬盘外壳的高新技术企业,资产规模 10,000 万元,拥有年产 480 万套 LED 灯具的规模,是东莞市为数不多的 LED 灯具出口基地,产品主要出口日本、欧美等国家。

目前公司拥有 208 项专利,其中发明专利 17 项、实用新型专利 117 项目、外观专利 74 项。

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R2110020 0148001	外 贸业务	英语 能 翻 有 外 强 从 事 必 乎 不 外 买 必 乎 多 验 上 10 年 以 上	3	本科以上	限	全职	6000-1200 0 元/月

东莞市擎洲光电科技有限公司

单位名 称	东莞市擎洲光电 科技有限公司		
通讯地址	广东东莞横沥镇 新四管理区小田 头村		
联系人	程成		

单位简介:

擎洲光电科技有限公司创立于 2008 年 11 月 18 日,其前身为擎洲国际(香港)有限公司,是一家集终端概念应用,产品研发,销售,生产于一体的高档LED 智能照明系统专业提供商,其产品范围包括:

LED 驱动电源及控制模组,LED 家居照明,LED 商业照明,智能照明系统,车船照明,LED 光源等. 擎洲光电以"让天下人享受擎洲爱的光芒"为企业愿景,"打造智能照明产业世界第一品牌"为目标。现已建设起基于全球化的技术、人才,经验和质量管理的研发平台,拥有配置完备的研发中心,及来自德国、

法国、西班牙等多国专家组成的强大技术团队。经过近7年的努力,不断超越,擎洲光电已经拥有两个中型生产基地和全球12个销售分公司。公司被授予"最具学习型企业"、"国家高新技术企业"称号。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R21100	营销经理	市场拓	2	大专以	不限	全职	2-3 万元/
210148		展、产		上学历			月
001		品 销					
		售,LED					
		行业营					
		销与销					
		售 3-5					
		年以上					
		经验,					
		英语流					
		利					

东莞市意利自动化科技有限公司

单 位 名称	东莞市意利自动化 科技有限公司		
通讯地址	中国广东省东莞市 厚街镇河田湖景工 业区		
联系人	www.yilimac.com		

单位简介:

公司全面推行 IS09001: 2008 质量管理体系标准,确保产品质量和服务质量满足客户需要,使生产的每种产品都达到国际 CE 安全机构认证。2006 年意利鞋机获得中国质量检验协会颁发的"1996-2006 全国质量检验稳定合格产品"荣誉称号,成为广东省质量振兴纲要活动中唯一获此殊荣的企业,并于 2006 年被广东省皮革工业协会和广东鞋业厂商会评定入选"广东鞋机五强"。意利鞋机以其精纯的品质,领先的技术,尽善尽美的全程服务。在行业内独树一帜,产品行销全国各地,并远销全球近三十个国家和地区。

岗位代	岗 位	岗位描述	人	学历、	专业	合作方	拟提供的
码	名称		数	学位		式	工作条件

							和薪酬待遇
R21100 220138 001	营 总	1、理销管财的以市验主对有具感动的切系动力办秀读正熟高情合的组力、、理务培上场,等市深有知态能的,的;公的、直、度,作沟织。受战变能管训企管年工场刻敏、和力媒具现5、软英写、豁的良精通与过略革力理。业理以作营认锐把市;体备场熟件语能坦达的好神、时略场理发方8销作营验工;市市方有作型理操、说7、成信热队秀、能管营、、面年、经销。作、场场向密关活能作优、、成;热队秀、能	1	本以上	管理市营销公关系新等业、场、、共、、闻专	全	面议

东莞市易辉自动化机械有限公司

单 位 名称	东莞市易辉自动化机 械有限公司		
通 讯 地址	广东省东莞市虎门镇 白沙一村		
联系人	李丽英		

东莞市易辉自动化机械有限公司,于 1998 年在东莞设厂,是一家专业生产注塑机工业机械的高科技企业,公司占地 80000 平米,拥有先进加工和生产设备,机械手品牌达到国际标准,销售网络遍布全国,年产个系列机械手 3800 套,科技为先,创新高校的经营理念,致力于推动行业发展,力争成为注塑机行业配套机械手行业领跑者。

岗位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R211002 3014800 1	工程师	工容新职领队 职责。 职责员 职员 队从事员 人员 人员	1	本 科以上	自 动化机类 类	全职	面议

东莞市康源节能科技有限公司

单 位 名称	东莞市康源节能 科技有限公司		
	广东省东莞市万 江区莫屋大街 49 号		
联系人	杨利		

单位简介:

莞市康源节能科技有限公司成立于 2004 年,是一家民营科技企业,国家高新技术企业。公司与西安交通大学合作,依托西安交通大学能源与动力工程学院博士专家队伍,专业从事节能环保产品的研发、生产及销售。公司技术力量雄厚,目前所有技术及产品全部获得国家专利,拥有自主知识产权。并拥有一支在空气源热泵热水器产品方面极具技术权威的科研、生产、安装、售后队伍,他们既是研发、生产、安装、售后的专家,又是经验丰富的行业专家。 公司成立 7 年多以来,已建成先进的环境模拟实验室,管理体系通过 IS09000 认证,系列产品获得 3C 及 CE 认证,拥有近 1500 家的终端工程,已成为珠三角地区最大的空气能热水器生产制造商

岗位	岗位名	岗位描	人	学历、学	专业	合作方式	拟提供的工
代码	称	述	数	位			作条件和薪
							酬待遇
R2110	技术人	新型材	1	本科以	新型材	咨询	面议
03001	才	料\制		上	料、制		

38001	冷行业	冷 行	
	专项人	业、水	
	オ\水	处理	
	处理人		
	才		

广东广海大实业有限公司

单位名 称	广东广海大实业有 限公司		
通讯地址	广东省东莞市樟木 头镇百果洞村百达 工业街盘龙路8号		
联 系人	彭文丽		

单位简介:

广东广海大实业有限公司主要经营生产 PVC 浴室防滑垫、橡胶浴室防滑垫。公司产品主要国内(汽车、家居、酒店、网销),国外(欧美市场)公司面积近5万平方米,交通便利,环境优雅。有先进的全电脑注塑机、硫化机和自动流水组装线以及模具制造设备等。现拥有国内外多项专利,是全球最大橡塑防滑垫生产制造商,也是全球唯一一家橡胶、PVC、TPR 多种类防滑垫生产制造商。

目前,工厂在职人员将近400人,现向社会广纳贤才,我们将依据员工能力和经验提供具有竞争力的薪资福利待遇、良好的培训和个人发展机会。

岗位代 码	岗 位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合 作 方式	拟提供的工作条件和薪
R21100 310138 001	外贸经理	1.作2.同与作责外谈交等(关宣企业的客的跟;组宣、货工参展传业务开户签进.织、交收作加销推产工展合订工负对洽、汇;相会广品	2	本及上历	国易和关验以经年行近销历际管他业5工,上或业理贸理相经年作1本者营经	全职	酬待遇底 薪 + 提 成 (面议)

	4. 负责产			
	品报价工			
	作的进行。			

东莞市巨冈机械工业有限公司

单位名	东莞市巨冈机械工 业有限公司		
通讯地址	广东省东莞市长安 镇乌沙李屋兴发南 路35号B栋		
联 系人	莫伟		

单位简介:

东莞市巨冈机械工业有限公司是一家集研发、制造、销售、服务于一体的高端数控装备制造业企业,先后被认定为国家高新技术企业、广东省高新技术产品企业、广东省数控一代应用示范工程产品企业、标准化良好行业企业、东莞市优秀企业、东莞市民营科技企业和东莞市专利培育企业。公司目前拥有国家专利20项,注册商标3项。

公司自成立以来,一直秉承自主创新,以"树立巨冈标准,打造民族品牌"为目标,并与多家高等院校进行"产学研"合作,在此基础上不断对产品进行升级、研发、精益求精,并专注于品牌经营。

公司在高速高精钻攻机、立式/卧式/龙门和五轴联动加工中心等高端数控装备制造领域取得了重大突破,已实现产品设计、工艺流程、ERP系统化和模块化应用,特别是在钻攻机高端技术指标、高精密、高效率、高品质和高稳定性方面,已超出机械行业和国家标准,达到国际标准要求、世界领先水平,为客户提供独特无忧的产品选择,同时为广大用户提供快捷可靠的专业服务。

岗位代 码	岗位名称	岗 位 描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R21100 320148 001	设计主管	数 控 铣 床 设 计 工作	2			全职	面议
R21100 320148 002	设计研发工程师	数 加 中 设 研 发	2	外企3以工经 资业年上作验		全职	面议

R21100	工业工程	工业	2	外资	全职	面议
320148	师	4.0 系		企业		
003		统 工		3 年		
		程 设		以上		
		计 研		工作		
		发		经验		

东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司

单位名 称	东莞市扬明精密 塑胶五金电子有 限公司		
通讯地址	广东省东莞市长 安镇乌沙李屋第 六工业区		
联 系人	刘佳虹		

单位简介:

东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司创建于 2000 年 9 月,位于东莞市长安镇乌沙李屋第六工业区。主要从事电脑、手机、游戏机、汽车、网络通讯用各类接插件及各类接插件所用精密端子冲压、精密注塑、并可代客户开发设计各类精密五金及注塑模具。公司已通过 IS09000: 2008 质量体系认证、IS0 14001: 2004 环境体系认证、ISO 16949/2009 汽车行业质量管理体系认证。

业界专业精干的工程技术及品保队伍、拥有德国、日本高速精密冲床、以及国外进口模具加工、检测设备。

グロバス	次自 / 是 · 医 / 人 · 医 / 人 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
岗位代	岗位名	岗位描	人	学历、学	专业	合作方式	拟提供的			
码	称	述	数	位			工作条件			
							和薪酬待			
							遇			
R21100	新品开	了解、	1	博士学	电子、	全职	20万/年			
330118	发总监	掌握连		位	信息专					
003		接器全			业					
		球新技								
		术,研								
		发 新								
		日。								

东莞市长江超声波机有限公司

单 位 名称	东莞市长江超声波机 有限公司		
	广东省东莞市长安镇 霄边长东路 2 号(107 国道旁)		
联系人	王明翠		

单位简介:

长江超声波座落在有着"中国精密模具制造之都"的东莞市长安镇是国内较早从事超声波焊接技术研发、设计、制造的高新科技企业,已通过了IS09001 国际质量体系认证;并获得"广东省高新科技企业"、"广东省民营科技企业"、"专利培育企业"和"专利证企业"资格。专业为客户提供咨询和服务,并广泛汲取及研发最新科技成果去满足客户需求。

经营内容:汽车塑料件焊接及自动化机械设备

		空作门杆按及自幼化机械	ХН	1			•
岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专业	合作	拟提供
码	名称		数	历、		作	的工作
				学位		方	条件和
						式、	薪酬待
							遇
R21100	机械	1. 有一定的英语基础, 5	若	本科	机械	全	
340148	设计	年以上自动化设备设计	干	以上	类 专	职	
001	工程	经验或相关设计经验,机		学历	业		
	师	械设备的设计,包括结构					
		设计、部件选型、设计产					
		品图纸输出;					
		2. 熟悉机械设计原理,有					
		扎实的机械设计理论基					
		础,编写相关技术文档,					
		产品的调试、能独立开展					
		设计工作,并会解决产品					
		生产组装过程中的异常					
		问题;					
		3. 熟练使用 PRO/E、					
		AUTOCAD 等机械等相关技					
		术软件和设计软件;					
		4. 工作积极主动,认真负					
		责,严谨细致,有良好的					
		团队精神和沟通能力					
R21100	PLC	1. 从事 PLC 编程及电气设	若	本科	自动	全	
340148	编程	计5年以上工作经验,熟	干	以上	化或	职	
002	工程	电气设计标准;	•	学历	机电	,	
	师	2. 熟悉非标设备或项目		7 // 4	一体		
L	L / 1					l	l

	1	I	71	1.	l
的开发流程; 能熟练运用			化	专	
办会软件及 Eplan、CAD			业		
等绘图软件设计电路控					
制原理图及归档文档;					
3. 最好有多轴运动开发					
控制经验,熟悉伺服电					
机,气缸、电磁阀等电气					
元件的控制方法;					
4. 须能独立承担项目的					
开发设计及具备独立解					
决问题的能力;					
5. 熟悉松下或西门子 PLC					
编程者优先。					

东莞汇乐环保股份有限公司

单位名 称	东莞汇乐环保股 份有限公司		
通讯地址			
联 系人	何飞		

单位简介:

东莞汇乐环保股份有限公司成立于 2007 年是专业从事工业绿色环保设备行业的领行者之一,集研发、生产、销售、服务、培训于一体。公司以研发和销售为中心,经过多年的精根细作打造了行业内知名的 VILLO 牌工业吸尘器、集尘器、焊烟净化器,油雾净化器等四大产品系列,一直在为中国现代化工业的绿色革命倾注活力。

岗位代	岗位	岗位描述	人数	学	专业	合作方	拟	提
码	名称			历、		式	供	的
				学位			工	作
							条	件
							和	薪
							酬	待
							遇	

R220000	机械	1、高负压涡轮风	3	本科	机	短期合		面
6013700	工程	机和离心风机叶		以上	械类	作	议	
1	师	轮生产设计技术						
		2、需求一些先进						
		的产品和配件:管						
		道火花探测装置、						
		差压开关、音叉料						
		位开关等						
		3、需求机床油雾						
		净化器、焊接烟尘						
		净化设备等空气						
		净化设备 4、需						
		求能适用于百级						
		车间的除尘设备						

惠州市银嘉环保科技有限公司

单位名称	惠州市银嘉环保 科技有限公司		
通讯地址	惠州大亚湾西区 龙海二路 303 号		
联系人	姜晓宇		

单位简介:

惠州市银嘉环保科技(下称"银嘉")由一批国际资深教授专家创办,成立于2012年10月,以独特的科技社企模式运行,是一家供应抗菌净水科技产品及解决方案的高新企业。银嘉以其独特的"纳镀抗菌"核心专利技术,产业化了世界首例抗菌膜材料及一系列的抗菌净水产品,以解决水处理领域中的生物淤积及二次污染问题。截止目前为止,银嘉拥有国际国内专利10余项,获得了广东省高新技术产品认定及国家创新基金等各类科技项目6项。银嘉的科技产品受到了国际媒体的广泛报道与赞许,包括新加坡联合早报、海峡时报、亚洲新闻台及惠州日报等。

岗位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件
D100001001100001	7.TT 42-	A 丰 A N	1	44 1.	/	人作т华	和薪酬待遇
R109001001180001	研 程 师	负责净水 产品及材 料的研发 工作	1	博士	化学	合作研发	面议

TCL 通讯惠州研发中心

单位名	TCL 通讯惠州研发中心		
通讯地址	广东省惠州市仲 恺高新区惠风三 路 17 号 TCL 科技 大厦 12 楼		
联系人	杜蔚天		

单位简介:

TCL 通讯惠州研发中心是 TCL 通讯科技控股有限公司最具核心价值的研发中心之一。主要针对于欧美、拉美等市场,与世界级移动运营商 Vodafone,T-Mobile, AT&T,Orange,Telefonica,Telcel,Digicel 等有着良好的长期合作关系。中心实验室通过国家 CNAS 的审核,并获得 Vodafone,T-mobile,AT&T 的认可。融合法国阿尔卡特先进技术与管理理念,发挥"微成本技术创新"优势。目前拥有七百多人才团队,90%为 IT 类专业本硕学历研发工程师,学研氛围浓郁,工作作风融洽。中心秉承"务实、激情、创新、成长"核心价值观,建设最具"学习力、创造力、执行力"的研发队伍。

	工	<u> </u>	y n,	101/201			
岗 位	岗位	岗位描述	人	学历、	专	合作	拟提供
代码	名称		数	学位	业	方式	的工作
							条件和
							薪酬待
							遇
R1090	User	1. Proof of direct impact	1	全 日	设	全职	年薪 30
00301	Expe	on product design;2.		制本	计		万元
35000	rien	Device hardware and		科 及			
1	ce	sensor expertise; 3.		以上			
	Desi	Expertise on qualitative					
	gn	research delivery, not					
	Mana	quantitative; 4. B.S. or					
	ger	M.S. (preferred) in					
		Design, HCI, Psychology,					
		Sociology, or related					
		field;5. Technology and					
		software development					
		process experience					
		essential.					
R1090	Tele	1. Communication	1	全 日	通	全职	年薪 20
00301	com	engineering, Master		制本	信		万元
35000	Expe	degrade, with experience		科 及	工		
2	rt	in telecommunication at		以上	程		
		least 3 years, Or PHD in					
		Communication Major; 2.					

Be familiar with
3gpp/4gpp protocol and
GSM/GPRS, WCDMA, LTE
wireless communication
system; 3. Be familiar
with C language, and has
great capability in
program design;
4. Excellent in English,
using English as work
language

广东九联科技股份有限公司

单 位 名称	广东九联科技股份 有限公司		
通讯地址	惠州市惠城区演达 一路 9 号华阳大厦 17、18、22、23、24 楼		
联 系	石翠		

单位简介:

广东九联科技股份有限公司成立于 2001 年 11 月,现有员工 1000 多人,其中研发团队接近 300 人,是一家专业的家庭多媒体信息终端产品、技术及服务提供商。

九联科技十多年来专注数字电视终端产品技术和广电行业及移动、电信、联通三大运营商行业的整体解决方案的自主研发和创新,具有丰富的数字电视终端产品技术和产品的研发及相应管理经验和能力。拥有在三网融合、多屏分发、多终端互通等相互领域的技术领先优势,先后针对TVOS、Android智能电视操作系统的客户端技术完成国内首发并在多个项目成功应用。其主营产品包括数字电视机顶盒、数字电视一体机板卡、智能4K数字电视一体机、智能网关、CableModem、EOC、E/GPON、WLAN等,数年来在同行中一直保持着卓著的声誉。

岗 位代码	岗位 名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R1090 00401 35000 1	PCB 工程 师	1、一年以上相关 工作经验,熟悉单 面、双面、多层板 LAYOUT,熟悉 PCB 生产及加工工艺, 熟悉电路原理基 础;	1	本科及 以上学 历	电电 相 专业	全职	年 薪 10-30 万元

R1090 00401 35000	TV 结构 设计	2、熟练操作 PADS 软件、Allegro 工 具; 3、有一定的创新 能力,抗压能力 强,工作积极主 动,有责任心。 1、3-5 年以上 TV 结构设计经验,有 一定解析产品异	1	本科及以上学历	机电关业	全职	年 薪 万元	10-30
2	工程 师	常的能力; 2、沟通协调能力 佳,工作积极主 动,有责任心,抗 压能力强						
R1090 00401 35000 3	TV 电设工工师	1、3年及以上智能 电视电路开发经 验,熟悉 TV 主板 电路设计、电路实 验及开发流程; 2、有 TV 整机厂或 板卡厂工作经验 者优先。	1	本科及 以上学 历	电关专业	全职	年薪万元	10-30

惠州欧博莱光电技术有限公司

单位名称	惠州欧博莱光电技术有限 公司		
通讯地址	广东省惠州市仲恺高新区 陈江仲恺六路 258 号 A 栋 厂房一楼		
联系人	高忠义		

单位简介:

惠州欧博莱光电技术有限公司是一个集研究、开发和制造纳米材料和纳米结构的等离子体先进制造系统的高科技创新型公司。公司于 2012 年 12 月注册成立,注册资本为人民币 500 万元,吸引了一批高水平的人才加入研发队伍,组建了 10 人的脉冲微波等离子体高端装备制造创新创业团队,其中博士 4 人(两人为留美博士,一人为留日博士),硕士 1 人,其余人员均具有大专以上学历。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟供工条和酬遇
R10900050115001	微波高级工程师	1、率器线计离具计力功微及体积 EC 等设者相者熟技行熟源件等;子备算;率波微化系 离计优关优练术英悉和、的、体等仿、源磁波学统系子制先工先阅文文微微微分熟物离仿有(控等气、统源造;作;读献对波波波析悉理子真微尤管离相微微系经、经、英及话功元天设等、体能波其)子沉波波统验有验能文进。		博学	电程与向(理离向专信他波)等,子)业息磁波物子波膜相似,不是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	全职	面议
R10900050115002	等离子体高级工程师	1、率器线计离具计力功微及体积 ECR 离熟那件等;子备算;率波微化系系离悉彻微分熟物离方有(控等气、统系子被波波折悉理子真微尤管离相微微系功元天设等、体能波其)子沉波波统	1	博 学 历	电程与向(理离向专信、微或离微镀等,子)业。以外,等,等,等,少少少少,是是是的,是是是是的,是是是是的,是是是是是是的。	全职	面议

设计制造经验		
者优先; 4、有		
相关工作经验		
者优先;6、能		
熟练阅读英文		
技术文献及进		
行英文对话。		

惠州旭鑫精密自动化设备有限公司

单 位 名称	惠州旭鑫精密自动 化设备有限公司		
	惠州仲恺高新区陈 江街道惠风西三路 108号A栋		
联系人	杨铠康		

单位简介:

惠州旭鑫精密自动化设备有限公司位于惠州市仲恺高新区天好工业园内,占地面积 4200 ㎡,拥有三个研发中心、两个制造基地,是一家专业从事精密自动化设备开发、设计、加工、装配、控制、调试于一体的高新技术企业。一直以来,我们秉承着以市场为导向、技术为核心、人才为根本的理念,在信息化、自动化的时代背景下茁壮成长。目前,我司在显示模组、锂电池以及照明灯具等多个领域里配合客户做出了理想的解决方案。

		·	,	,				
岗位	岗	岗位描述	人	学	专业	合	拟	提
代码	位		数	历、		作	供	的
	名			学位		方	工	作
	称					式	条	件
							和	薪
							酬	待
							遇	
R109	机	1、10年以上的工作经验;具	1	博士	具有	聘	考	核
0006	器	备主导机器人软件平台开发		研究	机器	用	合	格
0115	人	的实践经验,在相关领域有较		生或	人、		者	年
0001	开	大科研成果或拥有多个相关		以上	计算		薪	可
	发	专利,工业机器人领域优先;		学历	机或		达	100
	技	2、熟悉机器人运动学和动力		优先	软件		万	以
	术	学知识,熟悉机械传感和运动			相关		上,	并
	总	控制领域等相关技术; 3、具			专业		享	有
	监	有主导或参与工业机器人执			背景		配	股
		行机构、驱动装置、检测装置					权	

			和控制系统等整套系统搭建及应用经验。4、熟悉						
			并能熟练使用 1-2 种; 5、具						
			□ 并能热绿使用 1 ⁻² 种; 5、兵 □ 备较强的逻辑分析能力及应						
			变能力,同时能轻松读懂英文						
			技术文件; 6、富有创业激情,						
			有高度的责任心,良好的沟通						
			能力和创新能力以及较强的						
F	D100	Тн	团队协作能力。	-	1 4:1	1 4:1	υф	- 1 /.	4-}-
	R109	机	1、10年以上工作经验,有独立工作会验,有独立工作总部,	1	博士	博士	聘田	考	核
	0006	器	立开发高端机器视觉系统及		研究	以上	用	合业	格
	0115	视	应用的实践经验;2、精通C++、		生或	学		者≕	年
	0002	觉	C、WPF、MFC等开发语言,熟		以上	位,		薪	可
		开	悉 VS、Labview 等视觉开发软		学历	计算		达工	
		发	件; 3、熟悉机器视觉系统中		优先	机、		万	以
		技	相机、镜头、光源等选型及搭			通讯		上,	
		术	配; 4、在机器视觉中的检测、			信息		享	
		总	机器人视觉、自动光学检查、			及自		配	股
		监	人脸识别等主要应用领域中,			动化		权	
			至少其中一个领域拥有较大			等相			
			科研成果或多个相关专利;5、			关专			
			具有机器视觉与自动化设备			业			
			或机器人对接经验者优先; 6、						
			具备较强的逻辑分析能力及						
			应变能力,同时能轻松读懂英						
			文技术文件; 7、富有创业激						
			情,有高度的责任心,良好的						
			沟通能力和创新能力以及较						
			强的团队协作能力。						

惠州亿纬锂能股份有限公司

	惠州亿纬锂能		
名称	股份有限公司		
通讯	惠州市仲恺高		
地址	新区惠风七路		
	36 号		
联系	米欣		
人			

首批创业板上市企业——惠州亿纬锂能股份有限公司成立于 2001 年,是国家火炬计划重点高新技术企业,广东省首批 29 家创新型试点企业之一,广东省知识产权优势企业,拥有省级企业技术中心,省级锂电池工程技术研发中心。曾二次获国家专利优秀奖、省 科学技术一等奖、省专利优秀奖等。是具有国际先进技术水平的绿色高能锂电池全球主要供应商之一,以技术领先的高能锂一次电池为主导产品,致力于成为环保高能新型锂能源领域的领先企业。产品广泛应用于全球智能表计、汽车电子、安防、数据、通信和智能交通等多领域。

汽车电士、安防、数据、进信和智能父进等多领域。							
岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专业	合 作	拟 提 供
码	名称		数	历、		方式	的工作
				学位			条件和
							薪酬待
							遇
R10900	电源	1、五年以上工作	1	本科		全职	年 薪
070135	系统	经验,三年以上研		及以			30-40 万
0001	部	发管理经验,熟悉		上学			元
	技术	动力电池、储能电		历			
	总监	池的产品开发流					
		程;					
		2、具备较强的目					
		标管理能力和调					
		节能力;					
		3、为人正直,具					
		有高度的责任心					
		和团队合作精神					
		4、在储能动力电					
		池的结构设计、电					
		子软件、电子硬件					
		方面的某一方面					
		有技术特长者优					
		先考虑。					

惠州震雄铜导体有限公司

单位名称	惠州震雄铜导体有限 公司		
通讯地址	仲恺高新区陈江大欣 第五工业区		
联系人	王玉明		

惠州震雄铜导体有限公司成立于 2001 年,铜导体深加工企业,主要从事铜丝、合金丝等金属导体的生产加工。产品有各种规格的圆型导体(裸铜丝、镀锡丝、合金丝、铜包铝镁线材、铜包钢线材)和异型导体(FFC 线材)。公司通过了 IS09001:2000 质量管理体系及 IS01400:2000 环境管理体系认证。产品销往欧美及日、韩地区。

	1				1		
岗位代	岗位	岗位描述	人数	学	专业	合	拟提供的
码	名称			历、		作	工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R10900	技术	具有5年以上(铜	1	硕士	金属材	全	年薪 20 至
070125	总监	/合金)导体研发		及以	料工	职	50 万元
0001		经验,有在国际大		上	程、金		
		型线缆公司工作			属冶炼		
		经历,年龄55周			工程专		
		岁以下。			业		

广东明阳风电产业集团有限公司

单位	广东明阳风电产业集		
名称	团有限公司		
通讯	广东省中山市火炬开		
地址	发区火炬路 22 号		
联	曾钦文		
系			
人			

单位简介: 2006 年 6 月创立, 2010 年 10 月在美国纽交所上市("明阳",纽交所代码: MY),用不到 5 年时间成为中国风电行业三大上市公司之一、全球前十大风机制造商。公司现有 5000 余名产业工人,600 余人的科研技术团队,建有国家级博士后科研工作站和风电研究院,先后承担了包括"863"计划在内的众多国家和广东省重大科技攻关项目;建成了欧洲丹麦研发中心、美国北卡研发中心、上海海上工程研发中心;形成了以广东中山为集团总部,天津、吉林、内蒙、江苏、贵州、云南等覆盖全国的产业制造和服务基地。

岗位	岗	岗位描述	人	学	专	合	薪酬待
代码	位		数	历、	业	作	遇
	名			学位		方	
	称					式	
R412	变	负责风力机组控制程序开发	1	硕士	电	全	15-40
0002	频	负责优化机组控制策略		/ 博	气	职	万
0111	峘	负责优化机组控制程序,提高机		士			

7001	级工程师	组控制程序的稳定性					
R412 0002 0111 7002	7.风机高级控制工程师	负责的方式。 一个人。 一、 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、	1	硕/士	电气、控制理论	全职	万
R412 0002 0111 7003	风机高级载荷工程师	负责载荷团队技术能力建设与提升、关键技术路线规划; 负责参与载荷计算高效处理系统平台开发与载荷团队自动化、流程化工作推进; 负责海上机组开发项目整机建模、载荷计算及优化、载荷测试分析等工作; 在机组 GL/TUV/鉴衡等认证过程中,完成机组载荷计算并出具相应的计算报告; 负责新机型开发项目及机型优化	1	硕 / 士	空气动力学、流体力学	全职	万

		项目中整机载荷计算工作;					
		负责海上漂浮式风机载荷仿真计					
		算。					
R412	首	吸收国际先进测试经验、制定测	1	硕士	机	全	15-40
0002	席	试规范和流程、测试技术对标工	1	/ 博	械	职	万
0111	测	作		干		4/1	/3
7004	试	'			、 电		
1001	I	人才			气气		
	程	八刀 编制测试项目的可行性和执行方			Ų		
	师	無時例此次日的可有任何认行力 案					
	ווע	** 对测试过程中的问题分析原因并					
		孙例似过程中的问题分析原因开 提供解决方案					
		对测试结果进行分析,提出风机					
		优化建议					
D410	/亡	其他部门事务	-	<i>花</i> 芸 1.	1 п	_	15 40
R412	偏	1、风电机组偏航系统的设计、优	1	硕士	机	全	15-40
0002	航	化和工艺,出计算报告、设计图 统和工艺文件 校对供应等的证		/ 博	械	职	万
0111	系统	纸和工艺文件,校对供应商的计		士			
7005	统	算报告、图纸和工艺文件。					
	设	2、偏航机械部件的供应商考察,					
	计宣	编制失效模式分析报告和型式试					
	高	验细则,指导或参与制程监制,样					
	级工	机验收。					
	<u>I</u>	3、现场(包含车间、工程现场)					
	程	偏航系统质量和工艺问题的处					
	师	理。					
		4、风电场偏航系统故障分析并提					
		交解决方案,指导或进行现场处					
		理。					
D410	<i>t</i> .L.	5、其余部门安排的临时性工作。	1	五五 1.	4п		15 40
R412	轴	1、风电机组轴承的设计、优化和	1	硕士	机	全	15-40
0002	承	工艺,出计算报告、设计图纸和工艺,出计算报告、设计图纸和		/ 博	械	职	万
0111	设	工艺文件,校对供应商的计算报		士			
7006	计宣	告、图纸和工艺文件。					
	高畑	2、轴承机械部件的供应商考察,					
	级工	编制失效模式分析报告和型式试					
	<u>I</u>	验细则,指导或参与制程监制,样					
	程	机验收。 2 - 现名(包含左向 - 工程现名)					
	师	3、现场(包含车间、工程现场)					
		轴承质量和工艺问题的处理。 4 図 中 名					
		4、风电场轴承故障分析并提交解					
		决方案,指导或进行现场处理。					
D410	र्गाट	5、其余部门安排的临时性工作。	1	元 五 1	1 п		15 40
R412	变业	1、风电机组变桨系统的设计、优	1	硕士	机	全	15-40
0002	桨	化和工艺,出计算报告、设计图		/ 博	械	职	万
0111	系	纸和工艺文件,校对供应商的计		士			

7007	统	算报告、图纸和工艺文件。。			
	设	2、变桨机械部件的供应商考察,			
	计	编制失效模式分析报告和型式试			
	高	验细则,指导或参与制程监制。			
	级	3、现场(包含车间、工程现场)			
	工	变桨系统质量和工艺问题的处			
	程	理。			
	师	4、风电场变桨系统故障分析并提			
		交解决方案,指导或进行现场处			
		理。			
		5、其余部门安排的临时性工作。			

广东风华高新科技股份有限公司

单位名称	广东风华高新科技股		
	份有限公司		
通讯地址	广东省肇庆市端州区 风华路 18 号		
联系人	乔倩倩		

单位简介:

广东风华高新科技股份有限公司于 1996 年在深圳证券交易所挂牌上市(证券简称风华高科,证券代码 000636),是一家专业从事高端新型元器件、电子材料、电子专用设备等电子信息基础产品的高科技上市公司。公司自 1984 年进入电子元器件行业以来,实现了跨越式的发展,现已成为国内最大的新型元器件及电子信息基础产品科研、生产和出口基地,拥有自主知识产权及核心产品关键技术的国际知名新型电子元器件行业大公司。

风华具有完整与成熟的产品链,具备为通讯类、消费类、计算机类、汽车电子类、照明电器类等电子整机整合配套供货的大规模生产能力。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R11700030126001	研发人员	电料件件面发 水原器方研	1	硕士	电子类	合作研发	待议
R11700030117002	研发人员	电 科 原 器 片 件 等 所 研	1	博士	电子类	全职、合作研发	待议

	115.			
	. /			
	<i>></i>			

百卓鞋业(恩平)有限公司

单位名称	百卓鞋业(恩平) 有限公司		
通讯地址	中国广东省恩平 市大槐镇六家松 工业区		
联系人	白经理		

单位简介:

百卓鞋业(中山)有限公司和百卓鞋业(恩平)有限公司为百卓国际旗下的香港独资企业。公司是专业从事 CE 安全及防水等功能性专业鞋类产品的研发、生产和销售为一体的现代化企业。公司严格执行国际质量管理体系,所有产品均符合 CE、ASTM、CSA、AS/NZS 等国际标准,主要出口至欧美及东南亚等国家和地区。公司坚持"以人为本、共同发展"的战略,多年来保持健康、稳定、快速增长,成为国际本行业主要生产厂家之一。

岗位代码	岗位 名称	岗 位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21300050138001	业务代表	负产工质订等客的通责品、、单与户沟	8	本科	外 英 语	全职	提供食住,社保 等 25007000

江门市辉隆塑料机械有限公司

単位名称	江门市辉隆塑料机 械有限公司		
通讯地址	江门市高新区德发 路12号		

江门市辉隆塑料机械有限公司,是一家研制和销售高档挤出复合机的国家高新技术企业,是广东省工程技术研究中心,华南理工大学博士后创新实践基地,是中国包装联合会理事单位,广东省包装技术协会常务理事单位,广东省高新技术企业协会理事单位,广东省质量检验协会理事单位,广东省模范劳动关系和谐企业,江门市首批腾飞企业、江门市知识产权示范企业、江门市A级纳税单位。

辉隆公司成立于 1996 年, 现有江门市高新区(占地 20 亩)和鹤山共和(占地 110 亩)两大生产基地和上海办事处。公司总部位于风景秀丽、人杰地灵的中国著名侨 乡——广东省江门市国家高新技术开发区。公司设有人事行政部、财务部、工艺质 管部、市场部、客服部、制造部、物控部、技术部等共八个职能部门,设立了党支 部、工会,创建了广东省工程技术研究中心、华南理工大学博士后创新实践基地及 江门市工程技术研究开发中心。公司现有职员 150 多人, 其中大专以上文化程度员 工超过30%,拥有中高级职称技术人才、技师资格以上高技能人才各超过10%。十多 年来,辉隆公司专业研究和制造挤出复合设备,承担国家财政部包装专项、国家科 技部重点新产品专项、广东省数控一代机械产品示范专项、广东省教育部产学研结 合专项等国家和地方科技计划项目 20 项,取得省市级科技成果鉴定各 1 项,拥有发 明专利技术27项,国家重点新产品1项、广东省高新技术产品5项,广东省著名商 标 1 项,获得国家教育科技进步二等奖、广东省科技奖二等奖等国家及地方奖励 25 项,研制的国际首创的专利产品"混沌混炼型低能耗挤出机"是"国家重点新产品" 和"广东省高新技术产品"。公司通过了 IS09001 质量管理体系认证,有 11 类产品 通过了 CE 认证,主要产品有液体包专用生产线、离型纸专用生产线、彩印包装专用 生产线、预涂膜专用生产线四大类 40 多个品种, 广泛应用于生产纸塑铝液体包(牛 奶、凉茶、饮料)等快速食品饮料无菌包装材料和软管材料、胶粘带、纸杯纸和 EVA 预涂薄膜等专用挤出复合材料。

至目前为止,辉隆公司现有资产 1 亿元,挤出复合机全球销量超过 500 台套,年生产能力可达 50 台套。世界包装领袖安姆科、印度 U-FLEX、俄罗斯 MP 及著名企业纷美股份、青岛利康、黄山永新、中山皇冠、永大集团等国内外知名包装企业认定为战略合作伙伴及最佳供应商。"辉隆"品牌是广东省著名商标,辉隆产品不仅在中国市场占有最大份额,而且畅销包括欧美、日韩及东南亚等在内十多个国家和地区。辉隆的销量和市场占有率在广东省挤出复合机行业中近十年保持排名第一,辉隆是全球技术领先且最有影响力的高档挤出复合机制造商之一。

岗位代码	岗	岗位描述	人	学	专业	合作	拟提供的工作条
	位		数	历、		方式	件和薪酬待遇
	名			学位			
	称						
R21300060117001	首	从事极高速(速	1	博士	塑料	短期	提供工资、生活
	席	度 为 400 ~		研究	机械	合作	补贴、福利以及
	专	600mm/min) 高		生、	专业	或合	日常科研经费不
	家	阻隔(EVOH、PA)		博士		作开	低于广东省科研
	顾	挤出复合机项		学位		发	流动站博士后日
	问	目技术研发					常经费的标准。
		其它要求为,从					提供工作年薪工
		事挤出复合机					资 20 万元以上
		方面研究二十					[含全部工资、奖

年以上,良好的		金及所有津贴、
英语读听写译		补贴、补助];项
能力,对国际高		目经费及奖金另
档挤出复合机		按项目考核计
及前沿研究成		发, 文件资料费
果与发展趋势		用、差旅费用和
有深刻了解,能		其它福利按企业
解决目前世界		高级职员(副总
上高端挤出复		经理)报销标准
合机研发领域		按实报销和执
的技术攻关难		行,可免费提供
题。		独立住房住宿。

无限极(中国)有限公司

单 位 名称	无限极(中国)有 限公司		
	广东省江门市新会 区七堡工贸城北区 3号		
联系人	梁先生		

单位简介:无限极(中国)有限公司(简称无限极(中国))为李锦记健康产品集团成员,成立于1992年,是一家从事中草药健康产品开发、生产及销售的大型港资企业。公司以"无限极"为核心品牌,目前已成功研发生产出5大系列,6大品牌,90款产品,并已在中国内地设立36家分公司,28家服务中心,拥有近5000家专卖店。

无限极新会生产基地(以下简称基地)是无限极南北两大基地之一,位于广东新会,为无限极累计投资超过30亿元人民币兴建,占地面积20万平方米(约300亩),年生产能力超过100亿元人民币。

岗位代码	岗 位 名称	岗 位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R231000401 38001	检测 主任	负实室术管工	1	学士、硕士	食科药相专业	全职	年薪 15 至 20 万

康美药业股份有限公司

单 名称	康美药业股份有限公 司		
通 讯地址	广东省普宁市流沙镇 长春路中段		
联系人	秦夏媛		

单位简介:

康美药业股份有限公司创建于 1997 年,2001 年在沪交所挂牌上市,股票代码 600518,是我国第一家把互联网深度布局全产业链,以中药饮片生产为核心,全面打造"大健康+大平台+大数据+大服务"体系的"互联网+"中医药大型企业,国家重点高新技术企业。

康美药业秉承"心怀苍生,大爱无疆"的核心价值观、"用爱感动世界,用心经营健康"的经营理念,专注于中医药事业的发展,积极打造中药全产业链战略发展模式,是我国中药饮片行业龙头企业。康美药业在国内率先推出全国唯一的"实体与虚拟市场相结合"的中药材大宗交易平台,是唯一参与国家中药饮片标准和国家商务部中药材等级分类标准制订的中药企业,独家承担编制和运营国家发改委授权发布的我国唯一一个全国性的中药材价格指数——康美.中国中药材价格指数,开创了民营企业承担国家价格信息化建设先河。2015年3月,康美药业先后被国家中医药管理局、广东省卫计委批准为全国首家中药信息化医疗服务平台试点单位和广东省首家网络医疗单位,打通了由"药"到"医"的产业环节,进一步强化了公司中药全产业链战略,成为"健康中国"和"互联网+"理念的积极践行者。

公司总资产 318 亿元,净资产 175 亿元,员工 7000 多人。2014 年实现销售收入 159.5 亿元,同比增长达 19.39%,利润 22.8 亿元,同比增长 21.6%,上缴税收 11.02 亿元,同比增长 41.28%。2015 年第一季度实现销售收入 50.02 亿元,同比增长 19.2%,净利润为 8.18 亿元,同比增长 38.41%,上缴税收 3.02 亿元,同比增长 22.67%。凭借行业内的影响力和资本市场的显著地位,公司成为上证 50 成份指数股、中国企业 500 强、中国最具投资价值上市公司、中国 100 家最具成长性上市公司、中国 50 家最受尊敬上市公司、中国制药工业十强、广东企业百强、广东纳税百强。

1 124	/ 小亚亚自然 / 小沙儿自然。								
岗位	岗位	岗位描述	人	学	专业	合 作	拟提供的		
代码	名称		数	历、		方式	工作条件		
				学位			和薪酬待		
							遇		
R2200	研 发	分别负责协	1	博士	药学相关专	全职	面议		
00201	副总	助研发总监			亚				
16001		完成海内/外							
		研发管理工							
		作。							
R2200	技术	负责新药研	2	博士	药学相关专	合 作	面议		
00201	顾问	发、海外膳食			业、营养学专	研发			
12002		补充剂技术			业				

		指导和政策 解读。					
R2200 00201 13003	化药发理	负责化学创 新药物的开 发。	2	博士	药学	合 作研发	面议
R2200 00201 13004	国 际 注 册 经理	负责国外产 品注册管理。	1	博士	药学相关专 业	全职	面议

广东吉荣空调有限公司

单位名称	广东吉荣空调有限公		
	司		
通讯地址	揭阳市蓝城区龙尾高		
	新技术产业园		
联系人	王东升		

单位简介:

吉荣公司创建于 1985 年,工厂总部位于广东省揭阳市高新技术产业园,公司总占地面积超过 500 亩,员工 1000 多人。吉荣公司经过 30 多年的奋斗,已经发展成为集科研、生产、销售、安装、维保于一体的高端机电装备制造集团化企业,旗下包括吉荣空调、吉荣电梯、吉荣电气、吉荣工程等公司。

广东吉荣空调有限公司是大型工业空调、商用空调生产基地,吉荣空调在品种规格、精度、可靠性要求等方面已牢固建立了行业领先者地位,用户遍布大江南北及世界各地,产品广泛应用于国家航天基地、军事、国防、核电、电力、钢铁、机场、冶金、化工、烟草等重要领域,同时也应用于酒店、商场、办公楼等商务办公场所。

吉荣公司自成立以来,视人才为企业真正的财富,始终把人才放在第一位!在 行业中率先设立博士后科研工作站和国家技术中心,为各类技术骨干、行业精英, 高校毕业生等人才营造发挥聪明才智的舞台,同时也为人才提供优越的待遇条件和 生活环境。

愿吉荣公司能够同您携手共进, 共创美好未来!

岗位代码	岗位	岗位描	人	学	专业	合作方式	拟提供的
	名称	述	数	历、			工作条件
				学位			和薪酬待
							遇
R22000010112001	技术	产品研	2	博士	制	均可	根据合作
	工程	发、设			冷、		方式商定
	师	计			暖通		待遇
					机		
					械、		

		电气	

广东天海参威科技开发有限公司

单 位	广东天海参威科技		
名称	开发有限公司		
通讯	广东省湛江市赤坎		
地址	区东盛路 6 号南方		
	水产交易中心		
	386-389 号		
联系	赖可思		
人			

单位简介:本公司成立于 2012 年 10 月,注册资金为 1000 万,位于赤坎东盛路 6 号南方水产交易中心 386-389 号,是一家集海洋科技、生物种苗、水产饲料、海产药物、饲料添加剂及科研成果的引进推广、研究开发、技术转让服务;海产品生产加工,进出口贸易为一体的湛江农业龙头企业。现拥有海参繁育及种质基地各 1 个,自养基地 4 个及以"公司+基地+资本"合作基地 8 个共约 4 万亩,具备集约化饲养技术及配套的工艺设备,生产试验技术设施齐备,基本满足科研生产的需要;突破、开发了亲参、幼体、种苗、成参和红海蜇等养殖产品,形成了南方海参养殖技术的配套体系,建立了"中国水产养殖商务平台"http://www.zgsc1688.com。

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R21500 050123 001	海水 养殖 专家	熟参 殖多事研作 海条 有从参工经	1	硕士及 以上	水产养殖 相关专业	全职	面议

中德金属集团有限公司

单 位	中德金属集团		
名称	有限公司		

通讯	揭阳市榕城区		
地址	环市北河大桥		
	南侧宏和大厦		
	20-22 楼		
联系	林壁青		
人			

中德金属集团有限公司成立于2012年,总部位于广东省揭阳市,是中德金属生态城的投资开发与建设运营主体。

中德金属集团是在揭阳市金属企业联合会探索产业转型发展的新模式下,由全国第一支行业协会自发、自筹、自建的产业基金(揭阳市金属产业投资基金)注资设立,用资本运作的方式承担中德金属生态城项目的规划、建设、招商、运营等工作。

岗位代 码	岗位 名称	岗位描述	人数	学历、学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R22000 030138 001	电工师镀程	工以多熟基熟塑检工验室检发添 5、镀艺悉镀 7、引技向作下项悉材悉料测作,的测:加 最;镀工 进术内其 1.金 2.通电: 5.悉基方有剂设新、镍艺技德,容中、属、用镀有 5.悉基法过研备设 "术国保能一镀和工五艺实以镀仪 4、镀经熟备种锌 进的节承项材塑艺金;验上实器 液验悉和:等 :最能承项材塑艺金;验上实器 液验悉和:等 :最能	5	本以上	镀机械	工作 6 个月	
013x00 1	智能 装备 专家	自动化装备生产线开发与运用,机器人技术焦虑运	2	本科以上	自动化	合同期 内每年 在中国	
	マ豕	器人技术集成运用				工作不	

		少于 6	
		个月	

揭阳市宝威不锈钢有限公司

单位名 称	揭阳市宝威不锈 钢有限公司		
通讯地址			
联 系人	张涌生		

单位简介:

不锈钢热轧板材、带材销售,批发,不锈钢型材,管材以及不锈钢周边设备及制品

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方 式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R22000040 138001	表面处理专家	不锈钢各种高端表型工艺根据实加工。根据实际情况确定时间。	1	本科以上	化工,分 析化学, 无 机 化 学,电镀 机械	短期合作	面议

广东达华节水科技股份有限公司

单位名称	广东达华节水科技股 份有限公司		
通讯地址			
联系人	蔡杰辉		

节水灌溉材料的研发、制造、销售,以及提供节水灌溉工程设计、施工等业务

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R22000050138001	农 机 专家	农设类粱机喷等关验研者可作业计,收、灌有作具能佳时机制如收农灌有作具能佳时。	1	本以上	机计械化关机动相业	短期合作	

广东半岛集团有限公司

单位名称	广东半岛集 团有限公司		
通讯地址	湛江市麻章 区工业园金 园二横路1号		
联系人	彭德权		

单位简介:广东半岛集团成立于 2009 年,前身为 2003 年成立的雷州半岛水产设备厂。集团现已发展成为一家集科研、开发、设计、制造、销售及服务于一体的大型的综合性企业。

集团一直以来"广吸收,深消化"国外先进技术,不断创新开拓,研制出多项拥有自主知识产权产品,拥有专利168件。主要产品有:食品机械、水产设备、包装机械、速冻设备、工业机器人、精密铸造及自动化生产线,到目前为止已有166种产品。产品不但畅销国内,还远销52个国家和地区。企业在总裁彭德权的引领下,取得了一定的成绩及荣誉:获国家进出口企业资格;通过IS09001:2000国际质量管理体系认证;被认定为高新技术

企业(国家级)、国家火炬计划项目企业、国家星火计划项目企业;被评为广东省知识产权优势企业、广东省民营科技企业、湛江市工业企业五十强。公司位于广东省湛江市麻章工业园生产基地总面积 150 亩,其中生产车间占 120 亩,生活区占地 30 亩。

岗位	岗位名	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的工作
代码	称		数	历、		作	条件和薪酬待
				学位		方	遇
						式	
R2150	电气化	设计、制造工	3	学士	电气化	全	对方提出,我
00401	工程师	业机器人电气		以上	专业	职	方确定。
34001		方面程序					
R2150	自动化	设计、制造工	4	学士	机械自	全	对方提出,我
00101	工程师	业机器人自动		以上	动化专	职	方确定。
47002		方面程序			业		
R2150	气动工	设计、制造工	2	学士	气动专	全	对方提出,我
00101	程师	业机器人气动		以上	业	职	方确定。
47003		工程师					
R2150	软、硬	编程机器人软	3	学士	软件编	全	对方提出,我
00101	件编程	件程序		以上	程	职	方确定。
47004	系统工						
	程师						
R2150	CNC 加	CNC 加工中心	2	学士	CNC 加	全	对方提出,我
00101	工中心	编程		以上	工	职	方确定。
47005	编程工						
	程师						

广东汕樟轻工机械股份有限公司

单位名称	广东汕樟轻工机械股 份有限公司		
通讯地址	揭阳市		
联系人	李丽辉		

单位简介:							
岗位代码	岗 位 名称	岗位描 述	人数	学 历 、 学位	专 业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R22000080138001	高装制反透水理化业专端备;渗膜处净行的	1、透品方2、渗为的理的造3、理化的研反膜 ;以透基水装 ;水、行市究渗制配 反膜础处置制 处净业场。	2	本科		短期合作	

广东海兴控股集团

单位名称	广东海兴控股 集团		
通讯地址	揭阳市		
联系人	宋旭彬		

单位简介:

真空密封保险系列等日用塑料家居用品的研发、生产、销售

岗位代码	岗位名	岗位描	人数	学	专业	合作方式	拟提供的
	称	述		历、			工作条件
				学位			和薪酬待
							遇
R22000090138001	塑料塑	塑料家	1	本科		短期合作	
	胶专家	居用品					
		研发设					
		计、研发					
		设计人					
		才引进。					

揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司

单位名	揭阳市	宏光镀膜玻						
称	璃有限	公司						
通讯地								
址								
联 系	郑梅鹏							
人								
单位简介	·:							
玻璃	深加工	产品(普通中学	ご、夹/	芸、LOW-	-E 中空	<u>z</u>)		
岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专	合作方式	Ĵ	拟提供的工
码	名称		数	历、	业			作条件和薪
				学位				酬待遇
R220001	玻璃	1、固态电解	1	本科		短期合作	Ē	
0013800	镀膜	质材料、液态	_	以上) M) 11	•	
1	专家	电解质智能		<u> </u>				
		窗封装技术						
		及装备。						
		2、可替代银						
		的低辐射镀						
		膜玻璃新材						
		料技术。						
		3、专家资格						
		要求拥有十						
		年以上玻璃						
		镀膜经验						
		4、2015年下						
		半年进驻。						
		1 1 1 1 1 1 1 0	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		

R220001	建筑	1、电致变色	2	本 科	短期合作	
0013800	材	智能窗固态		以上		
2	料、	电解质的研				
	纳米	发;				
	材料	2、既有建筑				
	专家	节能改造用				
		纳米涂层材				
		料的研发;				
		3、低辐射镀				
		膜玻璃新膜				
		系的研究。				

巨轮股份有限公司

单位名	巨轮股份有限 公司		
通讯地址			
联 系人	洪福		

单位简介:

汽车子午线轮胎模具,汽车子午线轮胎设备的制造、销售及相关技术开发;销售金属材料(;机床零配件加工;机床装配、销售、维修;其他专用设备制造、智能自动化装备的研发、制造和销售

岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专	合作方式	拟提供的工
码	名称		数	历、	业		作条件和薪
				学位			酬待遇
R22000	机器	希望引进在	1	本 科		短期合作	
110118	人专	工业机器人		以上			
001	家	及智能装备					
		领域的德国					
		专家,解决公					
		司智能装备					
		研发遇到的					
		问题,希望专					
		家具有专业					
		技术理论基					
		础(博士),					
		从事机械设					

计研发等领			
域工作多年,			
具有丰富的			
产品研发经			
验,在 2015			
年中下旬进			
驻公司。			
在公司。			

揭阳市新美坚五金制品有限公司

单位名称	揭阳市新 制品有限	新美坚五金 公司					
通讯地址							
联系人	黄茂雄						
单位简介: 生产、加工、							
岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R22000130138001	机电七专家	引进经验 丰富的机 电一体化 专家。	1	本 科以上	机 体 机 似 化 机 化 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人 的 人	短期合作	

广东正意不锈钢实业有限公司

单位名称		意不锈 2有限公					
通讯地址							
联系人	郑立文						
单位简介:研发、锈钢厨具、餐具等		肖售不锈银	羽生活:	制品以及	及品牌运	运作等,如产	品有:各式不
岗位代码	岗 位名称	岗位描 述	人数	学 历、 学位	专 业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R22000140138001	机工师	针锈具的产高效或有改升对钢餐,,生益对设造。不厨具生提产,现备提	1	本科以上		短期合作	

珠海市查洲区项目需求表

単位名 称	香洲区投资促进 服务中心		
通讯地址	广东省珠海市香 洲区翠景路 99 号		
联系人	陈静		

珠海市香洲区是珠海经济特区的主城区,是全市政治、经济、文化和金融中心,行政区面积519平方公里,常住人口约100万人。香洲区是港珠澳大桥落脚点所在地,辖区内拥有我国第一大陆路口岸——拱北口岸。2014年,香洲区地区生产总产值949.41亿元,占全市地区生产总产值的51.1%;人均生产总值达11.90万元,全省人均GDP排名第三;规模以上工业总产值1301.12亿元,占全市规模以上工业总产值的35.2%;三次产业比例为0.1:37.6:62.3。依托南屏科技工业园、洪湾商贸物流中心、前山商贸物流中心等产业平台,香洲区重点发展以商贸、金融、生物医药、智能电网等行业为主的高端服务业、高新技术产业以及高端制造业。

项目代 码	项目名称	项目专业领 域	对项目创新 性要求	对项目负责人 的要求	拟采取的 合作方式 和投资规 模
X10300 090121 0001	高端服务业	1. 商高3. 金文4. 流流5. 展	拥有核心竞争力,能够带动高端队务业总体水平的提升。	在项目团队中 担任核心领导 地位,拥有卓 越协调领导能 力。	
X10300 090121 0002	高新技术产业	1. 软件 2. 电子信息 3. 生物医 4. 3D打印	拥有权 及 利 产 的 技术。	在创新团队或 对	
X10300 090121 0003	高端制造业	1. 办公自 动化设备 2. 机器人 研发及制造 3. 智能电 网	拥识核及利产级的 有人。 有权竞明带型 ,业转型。 级的技术。	在创新团队或 新型研发机构 中担任核心领导地位,掌握 研发核心境握 可发核心遗婚 或卓越协调等能力。	

珠海市高栏港经济区项目需求表

单位名	珠海高栏港经		
称	济区		

通讯地址	珠海高栏港经 济区高栏港大 厦 12 楼 1201		
联系人	王唯唯		

高栏港经济区(2012 年 3 月升级为国家级后定名为"珠海经济技术开发区")位于珠海市西南端,依托华南沿海主枢纽港高栏港而设立,总面积 380平方公里,是中国华南沿海大型综合性临海产业经济区。高栏港经济区拥有珠江三角洲最大吨位的液体化工品和散货码头泊位,具备建设 30 万吨石化大码头的良好自然条件,是广东省主要化工基地之一,广东省化工产业集群示范区。广珠铁路和高栏港高速于 2012 年底通车,极大地改善港口的集疏运条件。目前已形成以精细化工、石油化工、电力能源、海洋工程装备制造、休闲旅游为主导,以港口物流业为支撑的临港产业集聚体系。以 BP、壳牌、路博润、苏威、香港和记黄埔以及中海油、中船、中石油、华润、中化、中远、三一、神华集团等世界 500 强企业和央企为龙头的众多知名企业均在高栏港经济区有投资项目。高栏港经济区已成为珠江口西岸核心城市产业发展"引擎"和"龙头"。

项目代 码		目 称	项目专业领域	对项目创新 性要求	对项目负 责人的要 求	拟采取的 合作方式 和投资规 模
X10300 040141 001	先装制业	进备造	(1)零台套) 海件PSO 等等的 等的,是是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是是一个是是一个的。 一个是是一个是是一个。 一个是是一个是是一个是一个。 一个是是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	拥识心发带型术自权争为,业的主有力,业的	在队研中心位研技越导创或发担领,发术协能新新机任导掌核或调力团型构核地握心卓领	

		程制造			
		作生的1/旦			
X10300	高端	围绕 PTA 上下游、合	拥有自主知	在创新团	
040141	精细	成塑料树脂改性,润	识产权、有核	队或新型	
002	化工	滑油及添加剂、氨	心竞争力及	研发机构	
		纶、涂料、胶黏剂、	发明专利,能		
		增塑剂、重油催化裂		心领导地	
		化、天然气副产品加		位,掌握	
		工利用等产业链延	术。	研发核心	
		伸发展	/ I * 0	技术或卓	
				越协调领	
				导能力	

珠海市金湾区项目需求表

单位名 称	珠海市金湾区		
通讯地址	珠海市金湾区行政办公 中心7号楼204		
联系人	李轻舟		

单位简介:

金湾区是 2001 年 4 月 4 日经国务院正式批准设立的行政区,位于珠海市西南部,地处珠江出海口磨刀门与崖门之间的南海之滨,下辖三灶、南水、平沙、红旗 4 镇。全区陆地面积 447.6 平方千米,海域面积 1000 多平方千米,拥有丰富的土地、海洋、水产、旅游、电力、港口等资源,珠海高栏深水港、珠海机场,江珠高速公路、粤西沿海高速公路以及建设中的广珠铁路等均在区内汇集,海陆空立体交通优势明显。

2006年7月1日,珠海市委、市政府对高栏港经济区和南水镇实施"区镇合一"体制改革,南水镇由金湾区管理调整为高栏港经济区管理,2009年10月18日,珠海市委、市政府对金湾区、高栏港经济区管理体制进行调整,平沙镇由金湾区管理调整为高栏港经济区管理,将珠海市航空产业园人财物和债

权债务划入金湾区,实行"市区共管,以区为主"的管理模式,金湾区人民政府加挂"珠海市航空产业园管理委员会"牌子。

目前,金湾区本部直接管辖三灶、红旗2镇,常住人口24.07万人,其中户籍人口13.48万人。区内有金湾高尔夫球场、金海滩等休闲旅游度假资源,三灶鹤歌鹤舞入选国家级非物质文化遗产名录。金湾区也是珠海大学园区的重要组成部分,广东省科技职业技术学院、遵义医学院、吉林大学珠海学院、珠海城市职业技术学院和珠海艺术职业学院等5所高校落户我区。

珠海航空产业园以金湾机场为核心,规划总体面积约为 99 平方公里,其中建设用地面积 65.2 平方公里。珠海航空产业园于 2008 年正式开园,时任国家副总理张德江同志亲临现场见证开园仪式。近年来,先后获得"航空产业国家高技术产业基地"、"国家新型工业化产业示范基地""省市共建战略性新兴产业基地"荣誉,并发展成为全国首个"国家通用航空固定运营基地发展示范区"。园内全国首个通航飞行服务站——珠海通航飞行服务站已正式挂牌运作。中航通飞、西锐、利捷公务航空公司等一大批重大项目相继落户,中国首家私人飞机 4S 店在园区开业,中航通飞首款自主研发的公务机——领世 300正式下线。与美国塞斯纳合作建立合资公司,明年,将推出具有国际先进水平高端公务机。截至 2014 年 10 月,园区累计引进航空项目 30 个,实际完成落户项目 27 个,累计完成投资 150 亿元。

金湾生物医药产业,凭借向内可快速连接华南、大西南,向外可快速对接香港、澳门通达全球的独特地理优势,和山海相连,碧海蓝天的环境优势,以及 20 年倾力打造的政策和产业配套优势,集聚了联邦制药、丽珠医药、润都制药、亿邦制药、汤臣倍健和康德莱医疗等近 100 家生物医药行业知名企业,形成生物制药、化学药、医疗器械、保健品等综合为一体的完善产业链。2014年产值预计超过 130 亿元人民币,跻身广东省三大医药产业基地行列。

项					拟采取的
目	项目名	项目专业领域	对项目创新	对项目负责人	合作方式
代	称		性要求	的要求	和投资规
码					模
X10	通用航	1、通用航空装备	拥有自主知	在创新团队或	
300	空装备	研发和制造	识产权、有核	新型研发机构	
050		2、与通用航空相	心竞争力及	中担任核心领	
141		配套的通讯、光	发明专利	导地位,掌握研	
001		电子、系统软件		发核心技术或	
		等领域的研发和		卓越协调领导	
		制造		能力	
X10	生物医	生物医药领域研	拥有自主知	在创新团队或	
300	药产业	发和制造	识产权,有核	新型研发机构	
050			心竞争力及	中担任核心领	
141			发明专利,具	导地位,掌握研	
002			有广阔市场	发核心技术或	
			前景。	卓越协调领导	
				能力	

珠海高新区投资促进中心

单位名称	珠海高新区投资促进中		
	心		
通讯地址	珠海高新区南方软件园		
	A1 栋 1111 室		
联系人	梁松浩		
	赵阳		

单位简介:

珠海高新区是 1992 年经国务院批准成立的国家级高新区。目前已形成"一区五园"的格局,主园区唐家湾位于珠海市北部,由唐家、金鼎、淇澳组成,占地面积 139 平方公里,交通便捷,京珠高速、粤西沿海高速、广珠城轨贯穿其中。作为"蓝色珠海、科学崛起"发展战略的三大引擎之一,珠海高新区以建设全国一流创新型高新区为目标,全力打造"珠海形象主门户"、"高新技术主战场"、"科技教育主阵地"和"文化展示主平台"。珠海高新区大力支持以企业为主体的自主创新活动,着力推进中小企业提升创新能力和核心竞争力,目前已成立珠海南方软件产品检测中心、南方集成电路设计中心、珠海南方数字娱乐公共服务中心3个公共技术服务平台,设立软件工程、广电成像技术与系统、光电材料与技术、电气安全和病媒及分子生物学5个国家实验室,建立创业服务中心、南方软件园、清华科技园、新经济资源开发港和高科技成果产业化示范基地5个孵化器。高新区确立了"4+2"产业定位,即软件与集成电路设计、互联网及移动互联网、智能电网、医疗器械四个战略性新兴产业,高端制造、文化创意两个产业领域。

	, ,		719		
项目代码	项	项	对项目	对项目负责人的要求	拟采取的合作方
	目	目	创新性		式和投资规模
	名	专	要求		
	称	业			
		领			
		域			
X103000801210001	机	先	符合高	能针对电子制造、汽车、	独资或合资,知
	器	进	新区主	新能源、节能环保与新	识产权入股等方
	人	装	导产业	材料等工业制造需要,	式。
	和	备	导向以	具备研发和制造智能电	投资规模:视项
	智	制	及机器	子制造成套设备、自动	目实际情况商
	能	造	人产业	化物流成套设备、新能	定。
	制	业	园 发 展	源汽车制造成套设备、	
	造		规划	智能化成型和3D打印设	
	产			备等技术的自主知识产	
	业			权。	
	园				

中山翠亨新区管理委员会

单 位	中山翠亨新区管		
名称	理委员会		
	广东省中山市马		
地址	鞍岛翠城道翠亨		
	新区规划馆		
联系	金哲		
人			

单位简介:

中山翠亨新区位于广东省中山市东部临海区域,地处珠江三角洲地理中心,北承广州南沙新区,南接珠海横琴新区,经规划中的深中通道连接深圳前海新区,1小时内可通达珠三角五大机场和三大港口,广珠轻轨、京珠高速、港珠澳大桥紧密环绕。翠亨新区于 2013 年 3 月 25 日挂牌成立,总规划面积约 230 平方公里,起步区约 35 平方公里,是全省转型升级重大合作平台之一。翠亨新区正在按照"产业中心、创新中心和高新技术企业集聚中心"的发展定位,结合省《珠江西岸先进装备制造产业带布局和项目规划》,积极实施科技创新的驱动发展战略。以国家火炬计划(中山)临海装备制造业基地、中山国家健康科技产业基地为依托,重点招引智能制造装备、新能源新装备、汽车制造、节能环保装备项目及大健康产业项目,大力扶持培育高新技术企业,建设全市创新驱动引领区、体制机制创新先行区和创新发展增长极的"两区一极"。

项目	项目	项目专业领域	对项目创	对项目负责	拟采取的
代码	名称		新性要求	人的要求	合作方式
					和投资规
					模
X1120	先	1、智能制造装备	拥有自主	在创新团队	
00301	进装	2、新能源新装备	知识产权、	或新型研发	
21001	备制	3、汽车制造	有核心竞	机构中担任	
	造业	4、节能环保装备	争力及发	核心领导地	
		5、精密装备制造	明专利,能	位,掌握研发	
			带动产业	核心技术或	
			转型升级	卓越协调领	
			的技术。	导能力	
X1120	大健	1、以医疗服务机构为	拥有自主	在创新团队	
00301	康产	主体的医疗产业	知识产权,	或新型研发	
21002	业	2、以药品、医疗器械	重点攻破	机构中担任	
		以及其他医疗耗材产	器官修复、	核心领导地	
		销为主体的医药产业	难治性疾	位,掌握研发	
		3、以保健食品、健康	病治疗和	核心技术或	
		产品产销为主体的传	生命质量	卓越协调领	
		统保健品产业	改善的生	导能力	
		4、以个性化健康检测	物医药课		
		评估、咨询服务、调	题; 具有新		
		理康复和保障促进等	工艺和新		

为主体的健康管理服	剂型开发	
务产业	技术; 具有	
	广阔市场	
	前景与持	
	续生命力	
	的健康服	
	务体系等。	

广东省肇庆国家高新区项目需求表

单位 名称	肇庆国家高新区 管理委会		
通讯地址	广东省肇庆市大 旺高新区政德大 街 88 号		
联 系	于海波		

单位简介:

肇庆国家高新区地处珠江三角洲中心区西部,与广东省佛山市一河相隔,距广州白云国际机场 30 分钟车程,广佛肇城轨建成后,到广州仅 20 分钟,属广佛半小时经济生活圈范围。肇庆高新区设立于 1998 年,2010 年 9 月升级为国家高新区,先后被评为中国十大最具发展潜力高新区、国家知识产权试点园区、中国最佳营商环境十大园区和广东省市共建战略性新兴产业基地(广东省智能制造示范基地)。肇庆国家高新区正在按照"金融+科技+产业"的发展模式,积极实施创新驱动战略,设立了 1 亿元科技发展基金和 5000 万元人才发展专项资金,为"大众创业、万众创新"提供有力支撑,并依托金属新材料、电子信息、生物医药、先进装备制造四大主导产业,大力引进创新创业人才,大力扶持培育高新技术企业,全力建设"区域领先的国家级高新区"和引领"全市新型工业化"。

项目 代码	项目 名称	项目专业领域	对项目创新 性要求	对项目负责人 的要求	拟采取的 合作方式 和投资规 模
X1170 00601 22001	先装制业	1、汽车整车制造及 汽车零部件; 2、绿色智能制造装 备; 3、新能源、新装备; 4、节能环保装备	具,科良潜阔景。 有技好力产。	在中平研术专识成续创能料内于上。 相对先,有自的具能果水同进掌心发主创有力转, 有自的具能果水同进掌心发主创有力转, 有自的具能果	

X1170 00601 22002	生物药产业	1、疫苗与诊断试剂; 2、基因工程类药物; 3. 生化医药; 4、保健食品; 4、现代中药; 5、医疗器械。	具 科良 有技好力产。 高量场广前景。	平行水握技明知新持或化 四处以发,利产果创新力 和内于上核有自的有力关 发,利产果创新力 发,利产果创新力 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大
X1170 00601 22003	电信产业	1、新型显示技术; 2、光存储技术; 3、光机电一体化技术; 4、高端集成电路; 5、高端集成元器件。	具 科良 大	在中平研术专识成续创能 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
X1170 00601 22004	金属新科	1、铝精加工技术 工艺; 管性能铝、镁、钛 经合金材料;金次的 3、粉放之解的 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 基础的, 是的, 是的, 是的, 是的, 是的, 是的, 是的, 是的, 是的, 是	具 科良 有技好力产 有技好力产。	在中平研术专识成续创能 一行水握技明知新持或化 一行水握技明知新持或化 一种平研术专识成续创新力。
X1170 00601 22005	精细化工	1、纳米复合涂料; 2、航天、航海、高铁涂料; 3、氟化工精细领域; 4、有机硅精细化学品; 5、专项精细化学用品。	具 有技好力产 高量场广前景。	平行水握技明知新持或化 中平研术专识成续创新力 中平研术专识成线创新力 。 一个平研术专识成线创新力 。

珠海思开达技术有限公司

单位名称	珠海思开达技术 有限公司		
通讯地址	广州科学城崖鹰 石路 27 号 C305		

联系人	杨军		

珠海思开达技术有限公司立足于中国和美国研发、生产和销售航空电子产品。 希望借助中国未来 20 年航空市场大发展的机遇能成为各大航空企业可靠、可信、具 有价值的合作伙伴!

思开达在微波射频、光电子、系统软件及天线领域超过 10 年的研发、生产、测试及市场经验的基础上提供具有完全自主知识产权的航空电子产品,并遵循美国、欧洲及中国的适航标准。

及「国的追加你正	. 0				
项目代码	项目	项目	对项目创	对项目负责人的	拟采取的合作
	名称	专业	新性要求	要求	方式和投资规
		领域			模
X20300020141001	ADS-B	航 空	小体积,低	具有至少 5 年的	全职加入思开
	系统	电子	功耗,重量	系统设计经验	达或合作研发,
			轻		200 万美金
X20300020141002	微波	微波	将传统的	具有至少 3 年类	全职加入思开
	光 子	光子	电领域产	似前沿技术研发	达或合作研发,
	前 沿		品移植到	经验	500 万美金
	技术		光域,如光		
	预研		时钟、光		
			AD、光混频		
			等		

珠海健帆生物科技股份有限公司

单位名称	珠海健帆生物科 技股份有限公司		
通讯地址	珠海市高新区科 技六路 98 号		
联系人	李峰		

单位简介:

珠海健帆生物科技股份有限公司创建于 1989 年,专业从事生物材料和医疗设备的研发、 生产及销售,是中国血液净化领域的领军企业。曾获"2009年国家科技进步二等奖",2010-2011 蝉联"福布斯中国潜力企业百强榜",2011年被认定为"国家火炬计划重点高新技术企业",是全国首批、广东省第二家通过医疗器械 GMP 检查的企业,入选国家 2012年产业振兴和技术改造项目、2012年国家重大科技成果转化项目、2012年广东省战略性新兴产业核心技术攻关项目及 2014年国家十二五科技支撑计划项目。公司已通过 CE 认证及 IS0国际质量管理体系认证,承担一项"国家 863 攻关项目"、两项"国家重点新产品项目"和三项"国家级火炬计划项目",获批组建广东省血液净化工程技

术研究开发中心、省级企业技术中心和博士后科研工作站,并成为 2012 年广东省企业重点实验室(产学研)培育基地。公司拥有强大的研发、生产能力以及遍布全国的销售网络,产品技术达到国际先进水平,主营产品"DNA 免疫吸附柱"、"BS 胆红素吸附器"和"树脂血液灌流器"的市场占有率一直稳居行业首位。

项目代码	项目名 称	项 专 领域	对 项 目 创新性要求	对目责的求	项负人要	拟采取的合作方式和投资规模
X203000801310001	血化及耗 及 的 及 的 及 化	医 疗器械	具备自主 知识产权, 达到国际 领先水平;	无		合资、技术转让、 产品代理等,投资 规模不限
X203000801310002	医械及的及化 及化	医 疗器械	对求代优品,生 化	无		合资、技术转让、 产品代理等,投资 规模不限

珠海德百祺科技有限公司

珠海德百祺科技				
有限公司				
珠海市唐家软件				
园路1号南方软件				
园 B1-1 层				
叶红玲				
	有限公司 珠海市唐家软件 园路1号南方软件 园B1-1层	有限公司 珠海市唐家软件 园路1号南方软件 园 B1-1 层	有限公司 珠海市唐家软件 园路 1 号南方软件 园 B1-1 层	有限公司 珠海市唐家软件 园路 1 号南方软件 园 B1-1 层

单位简介:

珠海德百祺科技有限公司成立于 2011 年 3 月,注册资金 2450 万元人民币。 公司总部设在广东省珠海市高新区,是一家从事移动通信平台软硬件以及移动互联网业务研发的国家高新技术企业。

公司现已在南京、成都、加拿大滑铁卢、美国纽约设立了研发及销售分支机构,在智能天线、GPS/北斗卫星定位终端的软硬件设计及开发领域拥有深厚的理论基础和成功经验,特别是自主研发的紧耦合无线电接收机理论与技术

实现了重大突破,技术指标达到国际最优水平,相关发明专利授权量与申请量均处于行业领先地位。

公司现有一批优秀的软硬件开发工程师和通信研发领域专家。硬件研发团队成员主要来自黑莓(RIM)、华为、波导等国内外大型电讯公司早期创业人才和技术骨干,软件研发团队成员主要来自清华大学、西安电子科技大学、华中科技大学等国内一流高校。

项目代码	项	项	对项目创	对项目负	拟采取的合作方式和投
	目	目	新性要求	责人的要	资规模
	名	专		求	
	称	业			
		领			
		域			
X203001201	车	通	管理人性	强有力的	委托开发,预付平台开发
410001	辆	信	化,平台稳	领导力、沟	费及服务费分成
	管	及	定化,功能	通能力,且	
	理	地	全面,适配	有海外的	
	平	图	性强	项目管理	
	台	定		经验	
	系	位			
	统	服			
		务			

珠海任驰光电科技有限公司

单位名称	珠海任驰光电科 技有限公司		
通讯地址	珠海市高新区南 方软件园 B6-2		
联 系人	李汶烨		

单位简介:珠海任驰光电科技有限公司注册成立于 2014 年 12 月 12 日,是由海外高层次人才专家团队创立。公司创办人崔洪亮博士是美国纽约大学终身教授、中国千人计划教授、公司董事长,在光电技术、光纤传感技术、激光技术、光纤光栅技术、微光机电技术等领域是世界知名专家,拥有几十项相关发明专利。以他为首的海外专家团队具有 20 多年光纤传感在石油、煤矿、高铁、智慧城市及海洋工程应用等领域诸多成功的技术积累和丰富经验。

公司致力于光电及光纤传感产品的研发、生产及市场销售。以崔洪亮博士为首的团队曾参与美国军方,纽约市政等光纤传感项目。在国内与国家海洋局、中石化、煤科院、有色金属总院、国家地调局水环中心、北京理工大学、山东大

学、吉林大学等机构合作参与诸多重大光纤传感项目的设计研发, 样机制作与 现场工程施工。 项目代码 拟采取的合作方式和投 项 项目 对项目创 对 项 专业 资规模 目 新性要求 目 负 名 领域 责人 称 的 要 求 X2030010014100 专注光纤 国外 寻求专家进行项目技术 光 光纤 纤 传感 传感方面 知 名 01 攻关 传 研究 企 业 感 项目 项 负责 目 经验

江门市德山复合材料科技有限公司

单位名称	江门市德山复合材		
	料科技有限公司		
通讯地址	广东省江门市蓬江		
	区簧庄大道西 10 号		
	8幢1-210		
联系人	吴德山		

单位简介:江门市德山复合材料科技有限公司是一家专业从事玻璃钢复合材料原材料研发及销售、技术服务及技术转让的现代复合材料科技型企业,位于江门市火炬高新技术创业园。公司顺应复合材料"轻、精、高"的发展要求和实践轻量化玻璃钢对未来产业实现低碳的深远影响的经营思想,着力开发研制和销售多种环保、功能性新颖技术材料以适应和满足复合材料市场和产品技术的不断进步发展之需。

公司主要员工由树脂、玻璃纤维、复合材料行业技术专家及骨干组成,并与国内 多家著名大学、品牌公司建立长期战略合作伙伴关系,组建了专业、务实、高效、 诚信的研发和技术服务团队,热诚为广大客户提供"产品分析、解决方案、材料配 套"的一站式服务。

公司成立近三年来,严格按照 IS09001: 2008 质量管理体系标准对公司研发、经营、加工生产、市场开拓进行规范管理,重点面向复合材料运动器材、环保通风设备、防腐管罐、阻燃建材、渔船游艇市场展开市场,在高抗冲击头盔、阻燃低烟板材、防腐风机等产品领域打开市场;申请发明专利 7 项获得授权两项,获得实用新型专利授权 3 项;《改性橡胶高性能增韧剂》获得 2012 年广东省科技型中小企业技

术创新基金立项,立项编号: 2012CY149; 2012 年获得广东省民营科技企业证书, 2013 年 5 月通过 IS09001: 2008 质量管理体系认证并获得证书。《阻燃耐高温混杂玻纤预浸料》项目获 2014 江门市"科技杯"创新创业大赛"最便民利民科技创业奖", 2014 江门市高新技术企业。2014 年江门市科技进步三等奖。

项目代码	项目名称	项 号 业 领域	对项目创 新性要求	对 项 目 负 责 人 的要求	拟采取的合作方式 和投资规模
R21300080118001	研制制 取 成 材 高 填 充、加 固、材料 复合材料)	新 性 复 材 技	国 际 先 进、国内 领先	博士学位	技术入股投资合作, 前期投入 800 万元 人民币。成立中俄合 资合作企业。

江门市辉隆塑料机械有限公司

单位	江门市辉隆塑料机		
名称	械有限公司		
通讯	江门市高新区德发		
地址	路 12 号		
联系	吴江波		
人			

单位简介:

江门市辉隆塑料机械有限公司,是一家研制和销售高档挤出复合机的国家高新技术企业,是广东省工程技术研究中心,华南理工大学博士后创新实践基地,是中国包装联合会理事单位,广东省包装技术协会常务理事单位,广东省高新技术企业协会理事单位,广东省质量检验协会理事单位,广东省模范劳动关系和谐企业,江门市首批腾飞企业、江门市知识产权示范企业、江门市 A 级纳税单位。

辉隆公司成立于 1996 年,现有江门市高新区(占地 20 亩)和鹤山共和(占地 110 亩)两大生产基地和上海办事处。公司总部位于风景秀丽、人杰地灵的中国著名侨乡——广东省江门市国家高新技术开发区。公司设有人事行政部、财务部、工艺质管部、市场部、客服部、制造部、物控部、技术部等共八个职能

部门,设立了党支部、工会,创建了广东省工程技术研究中心、华南理工大学博士后创新实践基地及江门市工程技术研究开发中心。公司现有职员 150 多人,其中大专以上文化程度员工超过 30%,拥有中高级职称技术人才、技师资格以上高技能人才各超过 10%。十多年来,辉隆公司专业研究和制造挤出复合设备,承担国家财政部包装专项、国家科技部重点新产品专项、广东省数控一代机械产品示范专项、广东省教育部产学研结合专项等国家和地方科技计划项目 20 项,取得省市级科技成果鉴定各 1 项,拥有发明专利技术 27 项,国家重点新产品 1 项、广东省高新技术产品 5 项,广东省著名商标 1 项,获得国家教育科技进步二等奖、广东省科技奖二等奖等国家及地方奖励 25 项,研制的国际首创的专利产品"混沌混炼型低能耗挤出机"是"国家重点新产品"和"广东省高新技术产品"。公司通过了 ISO9001 质量管理体系认证,有 11 类产品通过了 CE 认证,主要产品有液体包专用生产线、离型纸专用生产线、彩印包装专用生产线、预涂膜专用生产线四大类 40 多个品种,广泛应用于生产纸塑铝液体包(牛奶、凉茶、饮料)等快速食品饮料无菌包装材料和软管材料、胶粘带、纸杯纸和 EVA 预涂薄膜等专用挤出复合材料。

至目前为止,辉隆公司现有资产 1 亿元,挤出复合机全球销量超过 500 台套,年生产能力可达 50 台套。世界包装领袖安姆科、印度 U-FLEX、俄罗斯 MP 及著名企业纷美股份、青岛利康、黄山永新、中山皇冠、永大集团等国内外知名包装企业认定为战略合作伙伴及最佳供应商。"辉隆"品牌是广东省著名商标,辉隆产品不仅在中国市场占有最大份额,而且畅销包括欧美、日韩及东南亚等在内十多个国家和地区。辉隆的销量和市场占有率在广东省挤出复合机行业中近十年保持排名第一,辉隆是全球技术领先且最有影响力的高档挤出复合机制造商之一。

心門と。					
项目代码	项目名称	项	对项目创新	对项目负责人的	拟采取的合
		目	性要求	要求	作方式和投
		专			资规模
		业			
		领			
		域			
X2130060	极高速(速	塑	1) 高速条件	塑料机械专业博	技术合作、
142001	度为 400~	料	下 (400~	士研究生毕业,	技术入股或
	600mm/min	专	600mm/min)	取得博士学位,	者短期合作
)高阻隔	业	挤出复合机	从事挤出复合机	研发,投资
	(EVOH ,	设	的安全及运	方面研究二十年	规模: 研发
	PA) 挤出复	备	行响应; 2)	以上,良好的英	专项经费
	合机技术	机	高 阻 隔	语读听写译能	200 万元。
	研发	械	(EVOH, PA)	力,对国际高档	
		制	材料挤出成	挤出复合机及前	
		造	型,制品质	沿研究成果与发	
			量达到国际	展趋势有深刻了	
			先进水平。	解,能解决目前	
			3)智能化控	世界上高端挤出	
			制水平要达	复合机研发领域	
			到国际领先	的技术攻关难	
			水平。	题。	

单位 名称	广州瑞粤科技企业孵 化器有限公司		
通讯地址	广州市经济技术开发 区科学城南翔支路 1 号		
联系人	孙长哲		

单位简介:广州瑞粤科技企业孵化器位于广州市经济技术开发区科学城南翔支路 1号,成立于 2013 年 3 月,专业的汽车电子创新孵化器。园区以广州科密汽车电子控制技术股份有限公司在行业中的龙头地位为依托,进一步集聚汽车电子技术各相关企业,包括上下游企业来更好的创业创新,打造汽车电子产业化集群。园区建立了孵化区和产业化区相融合的立体孵化架构,园区有 3.7 万平方米,可自主支配的孵化场地 2.3 万平方米,其中孵化区有 7445 平方米的精装办公楼,产业化区域共 15555 平方米。

孵化器目前拥有广东省汽车 ABS 系统(科密)工程技术研究中心、广东省机械研究所、英国交通研究所安全儿童座椅碰撞实验室等专业的公共平台。新引进企业50家,其中在孵企业45家,拥有自主知识产权企业23家,共拥有自主知识产权35项。园区入驻企业年产值近5亿元,带动就业人数近480人

未来,在5年内建成国家级创业示范基地,并以其为核心建立萝岗区汽车电子创新的科技网络体系,培育20家国家级的高新技术企业,引进集群科技型企业超过100家;5年内引进企业超过140家,8年内引进企业超过180家;完善各项公共技术服务平台、创业培训中心和产学研服务平台等,为进一步发展和完善广州创新创业高地做出贡献,成为广东省一流的汽车电子创业创新园区。

项目名 称	项目专业领域	对项目 创新性 要求	对项目 负责人 的要求	拟采取的合作 方式和投资规 模
汽车类电项	A: 新能源汽车和汽车电子类创业项目和技术 B: 有意向落户中国的项目先进的有知识产权的汽车电子的企业 C: 车联网相关的技术和创业创新项目 D: 与汽车相关联的电子信息类项目	拥主产核术有知权心自识和技	无	A: 针对果, 的的化给合剂。 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,

单位名	广州数控设备有限公司		
称			
通讯地	广州市萝岗区观达路 22		
址	号		
联 系	张波		
人			

广州数控设备有限公司成立于 1991 年,2000 年改制转型为民营企业。历经 20 多年的拼搏与努力,公司由 20 多人的集体所有制企业发展成为拥有总资产达 11 亿元、员工规模 2160 人、集科、教、工、贸于一体的高新技术企业,是国内最具规模的数控系统研发生产基地,被誉为"中国南方的数控产业基地"。

主营业务包括: ●研发、生产、销售 GSK 系列数控产品,包括 GSK 全系列机床控制系统、交流伺服驱动装置和伺服电机、主轴伺服驱动装置和主轴电机; ●积极开展工业机器人及全电动精密注塑机的研制及产业化; ●数控机床销售及机床数控化改造; ●开展高技能数控人才培训。

广州数控专心致力于机床数控系统产业发展的研究与实践,是国家科技重 大专项"高档数控机床与装备制造"、国家"863"科技计划承担企业,首批高 新技术企业、国家规划布局内重点软件企业、国家创新型试点企业、中国软件 业务收入百强企业、广东省装备制造业 50 骨干企业、广东省创新型企业、广 东省战略性新兴产业骨干企业、广东省知识产权优势企业,拥有国家认定企业 技术中心、博士后科研工作站、广东省工程技术研究中心、广东省工程实验室, 并组建了"广州数控设备有限公司-广东工业大学联合研发中心"、"广州数控 设备有限公司-上海交通大学联合研发中心"等研发合作机构。2011 年广州数 控被国家发改委认定为数控系统行业首家国家级企业技术中心,2012年,我司 主承担的国家科技重大专项"标准型数控系统的产业化及专用型齿轮机床数控 系统的研究开发"、智能制造装备发展专项"工业机器人与关键智能部件的研 制及产业化"获批立项,并被授予第五批国家创新型试点企业、广东省知识产 权优势企业、广东省软件和集成电路设计产业 100 强培育企业。公司实验室被 认定为广东省重点工程实验室。2013年,公司再次被评为国家规划布局内重点 软件企业、市重点培育和发展的自主国际品牌企业、开发区知识产权示范企业、 基于装备制造业在国内市场的发展形势,公司进行数控技术领域的延伸,创造 新的经济增长点,研制并推广应用工业机器人,工业机器人的应用和推广取得 突破性的成果。

为落实公司经营战略,广州数控正在经济技术开发区加紧建设"GSK 系列数控产业化基地",占地面积 120 亩,规划建筑面积 11 万平方米。建成数控系统年产 20 万套、伺服电机 40 万台的产业规模,产品性能达到世界先进水平,产业化能力保持国内第一,从而大力推动民族数控产业向前发展。同时,公司凭借在数控领域的领先优势,延伸经营领域,积极开展工业机器人与精密全电动注塑机的研发及产业化,筹建"广州数控工业机器人产业园项目",规划建筑面积 13 万平方米,产能规划 3 万台工业机器人,计划于 2017 年达产。

	Τ					
项目代	项目名	项目	对项目创新性要求	对	项	拟采取的合
码	称	专业		目立	负	作方式和投
		领域		责	人	资规模
				的	要	
				求		
X20100	动力学	工业	机器人平稳高速运行,无抖	/		技术转让、合
010122	优化控	机器	动现象			作技术开发
001	制	人				或其他。
X20100	防碰撞	工业	机器人遇到障碍物前自动	/		技术转让、合
010122	技术	机器	停止运行			作技术开发
002		人				或其他。
X20100	伺服 单	伺 服	伺服单元推力波动补偿技	/		技术转让、合
010122	元相关	单元	术;			作技术开发
003	技术		高精度定位技术;			或其他。
			高转速调速技术;			
			正余弦细分技术。			
X20100	力矩电	力 矩	高转矩密度力矩电机优化	/		技术转让、合
010122	机相关	电机	设计技术;			作技术开发
004	技术		齿槽定位转矩抑制技术;			或其他。
			波动转矩的抑制技术;			
			高转矩密度与高过载能力			
			的平衡设计方法;			
			高转矩密度力矩电机的可			
			靠性技术;			
			高转矩密度力矩电机的批			
			量制造工艺;			
X20100	直线电	直线	高精度、大推力直线电机组	/		技术转让、合
010122	机相关	电机	件的总体设计技术;			作技术开发
005	技术		单元直线电机的设计和线			或其他。
			圈模块化制造技术;			
			直线电机的损耗及温升分			
			析与抑制技术;			
X20100	电主轴	电主	高速轴承润滑及冷却技术;	/		技术转让、合
010122	电机相	轴 电	高速电主轴测试技术;			作技术开发
006	关技术	机				或其他。

广州维高集团有限公司

単位 名称	广州维高集 团有限公司		
通讯	广州市白云 区神山大道		
地址	东 8 号		

联系	叶小姐		
人	叶小姐		

广州维高集团有限公司是一家集汽车、摩托车零部件、精密大型模具研发设计、制造为一体的大型民营企业。公司始创于 1988 年 9 月,注册资本 3000 万元,公司位于广州市白云区江高镇神山大道东 8 号,占地面积约 10 万平方米。公司紧随汽车市场发展趋势,致力于为国内外整车客户提供本地化的产品与服务,聚焦"车用仪表、后视镜、灯具、开关、树脂品及精密模具"几大核心业务,提升研发能力,以适应与满足不同的市场需求,促使企业在汽车零部件配套市场份额不断攀升,维高集团将逐步建设形成一定规模的汽车零部件生产与服务产业基地,现产品主要与广汽丰田、广汽本田、广汽乘用车、东风日产、五羊本田、新大洲本田、雅马哈、铃木等国际、国内知名整车品牌企业配套。

项目 名称 及代 码	项目专 业领域	对项目创新 性要求	对项目负责人的要 求	拟采取的合作方式和 投资规模	
高端 智能 装备 X2010 00701 42001	先进制 造业	行业领先	在该项目领域具备 丰富的生产制造与 研究开发经验	直接投资、合资合作、产品工业生产孵化基地等形式;投资规模:不限;	
新材料、新 能源 X2010 00701 42002	能源	行业领先	在该项目领域具备 丰富的生产制造与 研究开发经验	直接投资、合资合作、产品工业生产孵化基地等形式;投资规模:不限	
新兴 信息 产业 X2010 00701 42003	信息产业	行业领先	在该项目领域具备 丰富的生产制造与 研究开发经验	直接投资、合资合作、 产品工业生产孵化基 地等形式;投资规模: 不限;	

东莞市鸿宝锂电科技有限公司

单 位	东莞市鸿宝锂电科技		
名称	有限公司		

通 讯 地址	广东省东莞市东城区 温塘砖窑工业区狮长 路口		
联系人	余华		

- 1. 公司拥有 14000 平方米的现代化工厂。
- 2. 公司总人数近 400 人,拥有研发工程师 70 余人,售后服务人员 30 余人。
- 3. 公司始创于 1999 年,目前已获得国家高薪技术企业,"广东省著 名商标""东莞市专利培育企业"等称号。

-1414	* / - /	1 1 1 1 1		• •	
项目代	项目名	项目	对项目创	对项	拟采取的合作方式和投资
码	称	专业	新性要求	目 负	规模
		领域		责 人	
				的要	
				求	
X21100	锂电池	锂电	改变中国	解决	技术团队引进或委托开
150141	自动化	池生	自动化设	关 键	发;
001	生产设	产设	备的效率	技术	100-500万
	备的稳	备	和稳定性	难题	
	定性和				
	效率提				
	升				

东莞市新望包装机械有限公司

单 位	东莞市新望包装机		
名称	械有限公司		
通讯	广东省东莞市企石		
地址	镇东平村		
联系	刘俊光		
人			

单位简介:

新望机械成立于 1998 年,位于东莞市东部工业园区的中心地带——企石镇东平村,交通方便、环境优美舒适、视野开阔。公司注册资本 2000 万元,拥有办公室、厂房等 18,000 多平方米。已通过 IS09001: 2008 国际质量管理体系认证,是东莞市环保包装行业协会副会长单位、东莞市数控装备行业协会常务副会长单位、广东省包装技术协会常务理事单位、广东省著名商标企业、国家高新技术企业。

新望主要服务于包装材料、电子材料、光学薄膜材料等多种工业新材料的 生产装备配套。致力于制造业向低碳、节能、高效的转型升级,推动制造过 程的绿色化和智能化!

项目代码	项目名称	项 目 专 业 领域	对项目创新 性要求	对项目负责 人的要求	拟采取的合作 方式和投资规 模
X2110025 0132001	机械结构 设计,电	先 进 制造		解决关键技 术难题	技术授权或转让;
	气工程				100-500万

东莞清溪华晖电器有限公司

单 位 名称	东莞清溪华晖电 器有限公司		
通 讯地址	广东省东莞市清 溪镇银山工业区		
联 系	谭水平		

单位简介:

本公司属港资企业,成立于 1999 年 3 月,位于清溪镇长山头工业区,地理环境优美便捷,占地面积四万五千平方米。专业研发与制造高档之厨房家用电器,如油炸锅、烧烤炉、铁板烧、电熨斗等。以华晖精神"永远指南和行动方针"为动力,竭诚为客户提供优厚的服务。

项目	项目名	项	对项目	对项	拟采取的合作方式和投资
代码	称	目	创新性	目 负	规模
		专	要求	责 人	
		业		的要	
		领		求	
		域			
X2110	创新研	先		解决	技术团队引进或委托开
02601	发新产	进		关 键	发;
41001	品,开拓	制		技术	500-1000万
	新市场	造		难题	

东莞市爱克斯曼机械有限公司

	东莞市爱克斯曼机械 有限公司		
通讯	广东省东莞市万江小		
地址	享社区建南二路5号		

联系	梁家雪		
人			

爱克斯曼机械(XMOUNTAIN Machinery)隶属于缔盟国际集团(Deemoo International Group)是中国大陆技术最领先、产品线最完整的非织造设备制造商。爱克斯曼机械下辖爱克斯曼非织造技术中心、东莞市爱克斯曼机械有限公司、永康市爱克斯曼工贸有限公司。拥有专业的设计开发团队和经验丰富的工程实施队伍,不断推出技术领先、性能卓越的各类非织造布生产设备,年生产能力超过百条生产线,产品涉及纺粘、熔喷、热熔(硬质棉、无胶棉、直立棉)、热风、热轧、针刺、仿丝棉、棉胎棉等各类不同工艺,所有产品均有完全自主知识产权,目前已向国家申请了技术专利数十项,核心产品高速梳理机、高速针刺机、直立棉铺网机和硬质棉烘箱等各项关键性能指标居于国内领先水平。

公司出品的高品质、高产能、低能耗的生产设备已经在珠三角、福建、四川、浙江、山东、北京、东北等地拥有广泛的客户群体,同时部分销往台湾、越南、阿联酋、以色列等海外市场,并且在广大用户当中建立了良好的口碑。

~	PC/G HG II	, •			
项 目	项目名	项	对项目	对项目	拟采取的合作方式和投资
代码	称	目	创新性	负责人	规模
		专	要求	的要求	
		业			
		领			
		域			
X2110	水溶棉	工		解决关	技术团队引进或委托开发
02901	设备开	程		键技术	/并购或投资外国技术公
32001	发	技		难题	司;
		术		国际市	100 万以下
				场开发	

广东工业大学

单 位 名称	广东工业大 学		
	广州市番禺 区广州大学 城外环西路 100号		
联系人	刘鑫		

广东工业大学坐落在美丽的南国花城广州,是一所具有 50 多年历史的以工为主、多科性协调发展的省属重点大学。借助于毗邻港澳的地理优势,在广东经济蓬勃发展的带动下,学校的办学水平、科研能力和核心竞争力得到了快速提升。学校现有全日制在校生 47000 余人;设有 19 个学院和 4 个公共课教学部(中心),75 个本科专业。具有广东省重点建设的 3 个攀峰学科和 12 个优势、特色学科。有机械工程、管理科学与工程、材料科学与工程、控制科学与工程、化学工程与技术5 个一级学科博士学位授权点,26 个二级学科博士学位授权点;17 个一级学科硕士学位授权点,74 个二级学科硕士学位授权点(含 MBA);5 个博士后科研流动站。

从 2011 年起, 学校启动高层次人才引进的"百人计划", 根据学科发展方向、平台团队建设需求积极引进海内外高端专家和领军人才。在政府、学校、企业、市场相互驱动下, 依靠广东经济强省、制造大省的优势, 以广东的发展引导人才, 以创新的机制吸引人才, 以特殊的政策留住人才, 以学校的诚意感动人才。坚持与工业界联合引进这一特色, 将人才引向市场, 使专家在实现学术价值的同时, 创造市场价值。到目前为止, 学校已引进"百人计划"特聘教授 70 余名和 2 名学院院长。"百人计划"特聘教授中已有 11 名入选国家"千人计划", 2 名入选"长江学者"讲座教授, 4 名入选广东省"领军人才", 已组建并入选 3 个广东省"创新团队"。2013 年学校在"百人计划"实施和初见成效的基础上, 启动了引进海内外优秀青年人才的"青年百人计划", 目前已有 50 多名青年人才到岗工作。

根据学校发展和学科建设的需要,现向社会公开招聘学院院长、杰出人才和高层次人才。热忱欢迎海内外优秀专家学者前来应聘。

项 目 代码	项目名称	项目专业领域	对项目创新性要 求	对项目负责人的要 求	拟采取的合 作方式和投 资规模
X3990 00901 11001	工器 发 控 班	工业机器 人及数控技术	世界一流,研究 方向和项目目标 属国内重大科 技、重大基础理 论、重大应用研 究问题前沿	具备较强的创新能力,研究水平和成果居本领域、本行业前列,年龄不超过60周岁	合作建立创 新科研平台, 申报广东省 科研创新方 数等政报 持,拟投 3000万
X3990 00901 41002	高性能 用技 研究	大数据 与高性 能计算	研究方向属国内相关研究前沿、研究水平在该领域达到国际领先。	具备较强的创新能力,研究水平和成果居本领域、本行业前列,年龄不超过60周岁	合作建立创 新科研平台, 申报广东省团 队等政府数 持,拟投 3000万
X3990 00901 41003	工业 设	工业设计	在基础理论或应 用研究方面取得 重大成果,达到 国际领先水平。	具备较强的创新能力,研究水平和成果居本领域、本行业前列,年龄不超过60周岁	合作建立创 新科研平台, 申报国家 "2011"协同 创新中心和 科研创新团 队等政府支

					持,拟投资
					3000万
					, ,
X3990	3D 打印	3D打印	研究方向符合国	具备较强的创新能	合作建立创
00901	技术理	技术	家重大需求,在	力,研究水平和成果	新科研平台,
41004	论创新		关键技术和理论	居本领域、本行业前	申报国家
	与技术		上取得重大突	列,年龄不超过 60	"2011"协同
	研发		破,研究成果有	周岁	创新中心和
			良好的应用前		科研创新团
			景。		队等政府支
					持,拟投资
					3000万
X3990	射频芯	芯片制	在关键技术上产	具备较强的创新能	合作建立创
00901	片 理 论	造	生重大突破,研	力,研究水平和成果	新科研平台,
21005	创新与		究方向和项目目	居本领域、本行业前	申报国家
	技术研		标属国内重大科	列,年龄不超过 60	"2011"协同
	发		技、重大基础理	周岁	创新中心和
			论、重大应用研		科研创新团
			究问题前沿		队等政府支
					持,拟投资
					3000万

珠海思开达技术有限公司

单 位	珠海思开达技术		
名称	有限公司		
通讯	广州科学城崖鹰		
地址	石路 27 号 C305		
联系	杨军		
人			

单位简介:

珠海思开达技术有限公司立足于中国和美国研发、生产和销售航空电子产品。希望借助中国未来 20 年航空市场大发展的机遇能成为各大航空企业可靠、可信、具有价值的合作伙伴!

思开达在微波射频、光电子、系统软件及天线领域超过 10 年的研发、生产、测试及市场经验的基础上提供具有完全自主知识产权的航空电子产品,并遵循美国、欧洲及中国的适航标准。

岗 位代码	岗位名	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合 作方式	拟提供的工作条 件和薪酬待遇
R2030 00201 17001	ADS-B 系统工 程师	负责软件 和硬件系 统架构设 计及实施	2	博士	电及关业	全或作发	地点在中国广东、上海、北京或其它地方或美国旧金山都可以。公司至少1%期权;年薪10万美金起
R2030 00201 17002	微 学 持 光 所 程师	1、时 AD 频 光 及 2、有 线	2	博士	光程光子程	全或作发职合研	地点在中国广东、上海、北京或其它地方或美国旧金山都可以。公司至少1%期权;年薪10万美金起

三一海洋重工有限公司

单 位	三一海洋重工有限		
名称	公司		
通讯	珠海市高栏港经济		
地址	区装备制造北区三		
	虎大道西侧三一珠		
	海产业园		
联系	兰添		
人			

单位简介:

三一集团有限公司始创于 1989 年,是中国最大、全球第五的工程机械制造商。 三一海洋重工是三一集团下属事业部,主要从事港口机械、船舶和海洋工程的 研发、制造和销售,产品覆盖正面吊、堆高机、重型叉车、门座、场桥、岸桥、 散料机械等港口机械,搅拌船、打桩船等工程船舶,浮吊、钻井平台等海洋工 程装备。

2010年11月,三一集团与珠海市签订投资协议,将3至5年在珠海投资将超过100亿元,在珠海高栏港经济区打造三一海洋重工珠海产业园,占地面积6000亩,成为三一集团现代港口和海洋工程装备的全球研发中心和制造中心。2015年5月,三一海洋重工主基地一期项目占地800亩正式投入使用。

岗 位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学 历、	专业	合作	拟提供的工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R2030 001	国 饼 经理	1. 负责大港机国际或 因为市场的开拓,完成 所负责区域销售为 及回款; 2、负责年度、季度 月度销售计划的政 月度销售计划的政 与推动,确保销售政策 的准确执行; 3、负责定期或不定功 到方重点客户,是	10	本	市营语等关业	全职	底 薪 + 提 成,年收入 可达 50 万 以上
		保持与客户、同行业间的良好合作关系; 4、负责营销队伍的专业培训,通过激励与考核,保持营销队伍的持续激情和业绩					

中航通用飞机有限责任公司

单位名称	中航通用飞机有限责		
	任公司		
通讯地址	珠海市香洲区银湾路		
	1519 号		
联系人	齐学梅		

单位简介:

中航通用飞机有限责任公司是中国航空工业集团公司旗下按照国务院批复组建的大型国有企业集团,由中航工业、广东粤财投资公司、广东恒健投资公司和珠海格力航空投资公司投资设立,中航工业通飞控股中航重机、贵航股份、中航三鑫、中航电测四家国内A股上市公司,注册资本100亿元,现有资产544亿元。

中航工业通飞实施领先发展战略,积极传播航空文化,实现飞行梦想,致力于成为"国内领先、世界一流"的通用航空解决方案提供商,建设与国家国际地位相称、与集团发展战略相一致、与市场和客户的需求相匹配、与股东和员工的期望相适应、具有国际竞争力的通用航空公司。

中航工业通飞实施全产业链、全价值链发展,主营业务涉及通用飞机研发制造、通用航空运营服务、航空及汽车零部件、装备制造及新材料等五个领域,在国内统领珠海、贵州、石家庄、荆门、深圳五大产业基地,在美国明尼苏达州拥有美国西锐飞机工业公司。目前正逐步形成研发制造、通航运营、客户支持和服务保障的全产业链发展模式,塑造全新的产业形态。

岗位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供 的工作 条件和 薪酬待
R1030030117001	预 研 专家	分别负责高领域、高域、 高域域、高域域、高域的, 有数域域、高域域、 有数域域、 有数域域、 有数域域、 有数域域、 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域域, 有数域。 有数域, 有数域。 有数域。 有数域。 有数域。 有数域。 有数域。 有数域。 有数域。	2-3 人	博士硕/究生	材腐护器 航程工程	全职	面议
R1030030126002	高经管理 人才	主要负责国际化业务开拓管理、新产业孵化领域(公务机、俱乐部等)新业态的经营管理;	2-3 人	研究 生	管理类 或其他 专业	全职	面议
R1030030126003	通运服专人(行机 航营务业才飞员务)	飞行员:持有商 照,通航飞行小时 累计在 1500 小时 以上; 机务:多年飞行器 维修工作经历,持 有维修人员基础 执照,有二类放行 资质	3-5 人	硕/究本/士	不限	全职	面议

珠海巨涛海洋石油服务有限公司

单位名称	珠海巨涛海洋石油服 务有限公司		
通讯地址	珠海市高栏港经济装 备制造区		
联系人	颜育芳		

为海洋石油、天然气开采提供成套设备的设计、制造、调试、维修; 天然气设施的设计、制造、调试、维修; 其他金属结构物的设计、制造; 仪器仪表的销售。

岗位代码	岗位 名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合 作 方式	拟提供的工作 条件和薪酬待 遇
R20300030138001	高工工师(处理级艺程 气)	1、负责工艺设计, 一大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	2	本 以 学 历	油储或工业大学有关验年上气运化专的 ,相经 5 以		月
R20300030138002	机械工师	1、投标与建造计: B 的概专业单,GA 等: 多与设则,GA 等: 多与设则,GA 是一个,是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。	1	本 科上 学历	化机械过装与制关业工、程备控相专		面议

珠海大横琴科技发展有限公司

单 位 名称	珠海大横琴科技发 展有限公司		
通讯地址	珠海市香洲区横琴 新区海河街 33 号 1 单元		
联系人	全学平		

单位简介:

珠海大横琴科技发展有限公司成立于 2014 年 5 月,注册资本金 1 亿元, 是珠海横琴新区政府通过其控股公司珠海大横琴投资有限公司成立的一家国 有企业,是横琴新区落实国务院横琴"智能岛"规划的执行者,是将横琴建设 成为全国一流智慧城市的实践者,也是广东省自由贸易区横琴片区信息平台的 实施者,业务范围涵盖信息化、通信、安防、工程建筑等众多领域,涉及大数 据、云计算、物联网、移动互联网、人工智能等前沿技术。

公司目前已经建设、开发完成了全国第一张电子围网智能监控项目,全国第一个基于"分线管理"政策的海关信息化通关辅助系统,正在实施横琴新区全岛 Wi-Fi 规划建设、信息化管沟及光纤网络工程、公共大数据云平台、智慧门户网站、城市视频监控指挥中心、智慧旅游、智慧交通、智慧城管,智慧政务、智慧社区、GIS 平台开发、地下空间可视化管理、跨境电商平台。

公司还肩负着与横琴新区信息中心的管理任务,与信息中心两块牌子,一套人马;是横琴自贸区首批领取"商事主体电子证照卡"的单位之一;也是华中科技大学硕士合作培养单位。目前正在积极申报国家博士后科研工作站,筹建院士工作站、科技企业服务中心等高层次科技创新平台。

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合 作 方式	拟 供 供 批 供 作 条 計 研 待 遇
R103000 6012300 1	首席架构师	公司技术负责人,负责公司产品或实施项目的技术路线制订和技术架构设计,并进行实施指导,管理公司技术团队等。	1	研究 生	计算机相关专业	全职	
R103000 6012300 2	项目管理副总裁	公司项目管理负责 人,负责制定公司信息化项目管理制度、作业标准、指标体系、评价考核标准等;负责制定公司信息化职 发展规划和 实施计划并组织实施	1	研究 生	计	全职	

	等			

珠海市横琴新区管理委员会

单位名称	珠海市横琴新区 管理委员会		
通讯地址	珠海市横琴新区 德政路 41 号		
联系人	穆柏军		

横琴新区位于珠江口西岸,总面积 106.46 平方公里。是依托港澳、服务内地、面向世界的粤港澳深度合作示范区、是促进澳门经济适度多元发展的新载体,是 21 世纪海上丝绸之路的重要节点。

2009年1月9日,时任国家副主席习近平首次考察横琴,10日在考察一河之隔的澳门时宣布:中央决定开发横琴。2009年8月14日国务院正式批复《横琴总体发展规划》,横琴成为国家级新区。2014年12月31日,国务院批准成立中国(广东)自由贸易试验区,横琴进入自贸时代。

粤港澳合作,是横琴最鲜明的特色。从"国家级新区"到"自由贸易试验区",横琴与澳门的合作由"紧密"上升到"深度",正在努力配合澳门建设世界休闲旅游中心和葡语系国家商贸平台,实现互利共赢。横琴全岛实施创新的"分线管理"监管模式,联通澳门的一线口岸 24 小时通关,两地轨道交通无缝对接,允许澳门单牌车进入横琴,港澳居民在横琴享受与港澳基本相同的个人所得税税负;五大类 72 个行业可享受减按 15%的税率征收企业所得税。目前澳门政府推荐的 33 家企业已经进入粤澳合作产业园,澳门青年横琴创业谷项目已经启动,正在筹划与澳门共建集养老、居住、教育于一体的"横琴新街坊",是"一国两制"框架下,两地社会融合、制度对接的创新实践。

横琴重点发展旅游休闲健康、商务金融服务、文化科教和高新技术产业,重点发展旅游休闲健康、商务金融服务、文化科教和高新技术产业,建设文化教育开放先导区和国际商务服务休闲旅游基地;目前国家食品安全(横琴)创新工程和"星光中国芯物联网工程"两大国家级战略工程落户横琴,美国麻省总医院进入横琴,金融产业服务基地投入使用,长隆国际海洋度假区宾客盈门,以中国国际马戏节、中国改革论坛、WTA 超级精英赛为代表的旅游文化、体育、休闲产业规模初显。

进入自贸时代的横琴,基础设施基本完成,国际化、市场化、法治化营商环境正在形成,与澳门社会融通的格局初步呈现。横琴自贸片区,将与港澳融合,与世界接轨。未来的横琴,将是连通港澳、区域共建的"开放岛";经济繁荣、宜居宜业的"活力岛";知识密集、信息发达的"智能岛";资源节约、环境友好的"生态岛"。

岗位代码	岗 位	岗位描述	人数	学历、	专业	合作 方式	拟提供的 工作条件
	名		奴	子业		刀耳	和薪酬待
	称						遇
R1030007	首	公司技术负责人,负	1	硕士	计 算	全职	
0123001	席	责公司产品或实施项		研 究	机相		
	架	目的技术路线制订和		生	关 专		
	构	技术架构设计,并进			业		
	师	行实施指导,管理公					
		司技术团队等。					
R1030007	项	公司项目管理负责	1	硕士	计 算	全职	
0123002	目	人,负责制定公司信		研 究	机 或		
	管	息化项目管理制度、		生	项 目		
	理	作业标准、指标体系、			管 理		
	副	评价考核标准等;负			类 相		
	总	责制定公司信息化职			关 专		
	裁	能战略、发展规划和			业		
		实施计划并组织实施					
		等					

惠州大亚湾经济技术开发区管理委员会

单位 名称	惠州大亚湾经济 技术开发区管理 委员会		
通讯 地址	惠州大亚湾区澳 头安惠大道 42 号		
联系 人	张茂鑫		

单位简介:

大亚湾区是国家级<u>经济技术开发区</u>,于 1993 年 5 月经<u>国务院</u>批准成立。作为惠州市人民政府的派出机构,现辖辖陆地面积 265 平方公里,海域面积 1300 平方公里。大亚湾经济技术开发区西接深圳,陆路距香港 60 公里,拥有良好的投资营商环境和城市依托,是珠三角东岸地区唯一的石油化工基地。集中展现了中国沿海地区的综合优势,大项目集中,中海壳牌南海石化、广东 LNG 惠州电厂、中海油惠州炼油、比亚迪以及华德石化原油库等一批大项目已落户投产。今后几年将继续以科学观为指导,以稳定增长为主调,以转方式为主线,以惠民生为宗旨,致力打造生态石化基地,亿吨物流大港、美丽滨海新城、和谐小康家园,努力在"环大亚湾新区"建设中发挥排头兵作用,力争到 2017 年率先全面建成小康社会。

山及方	ı		까 다 까		友 压 石 是
岗位名 称	人 数	岗位描述	学历、学位	专业	条件和待 遇
研发工 程师	1人	负责净水产品及材料的 研发工作	博士	化学	面议

珠海爱浦京软件技术有限公司

单位名称	珠海爱浦京软件技术有 限公司		
通讯地址	珠海市唐家湾哈工大路 1号		
联系人	雷先生		

单位简介:

珠海爱浦京软件技术有限公司(APJ)成立于 2002 年。业务涵盖软件服务外包、软件产品研发和销售、IT 职业培训等领域,已形成了铁路运输、纺织、零售、金融行业为主体的业务格局,成为地区极具竞争力与号召力的软件产品和服务供应商。

主要业务伙伴:香港铁路(MTR)、港华煤气(Towngas)、溢达集团(Esquel)、香港堡狮龙国际集团(BOSSINI)、大新银行(Dahsing Bank)、香港新鸿基(SHKF)、Epson(深圳)等。

1,			,	,			
岗位代码	岗	岗位描述	人	学	专业	合 作	拟 提 供
	位		数	历、		方式	的工作
	名			学位			条件和
	称						薪酬待
							遇
R20300040126001	研	管理本部门	1	硕士	计算机	全职	年薪 20
	发	的开发团队、			相关		万左右
	中	项目交付、客					
	心	户关系					
	经						
	理						

珠海光库科技股份有限公司

单位名	珠海光库科技股份		
称	有限公司		
通讯地	珠海唐家湾南方软		
址	件园 B5 栋二层		
联 系	黄毅		
人			

单位简介:珠海光库科技股份有限公司成立于 2000 年,注册资本 411 万美元,累计投资 3300 万元。公司目前位于环境优雅的珠海国家软件园,截止到 2014 年,公司有 300 多名员工,4000 多平方米的超净车间,世界一流的光器件生产平台,配备大量进口先进仪器,每年生产各类器件、模块约 10 万件。产品 90%以上外销,主要销往欧、美、日、韩。目前是全球最大的保偏光纤器件供应商。

2007 年底,公司从美国硅谷引进海外研发团队,他们曾在中外一流专业杂志出版过多篇重要研究论文,拥有多项发明专利,拥有美国硅谷著名光通讯公司十年以上成功的研发或管理经验。在他们的带领下,光库科技的创新能力迅速提升,业绩迅速增长,目前已经拥有 12 项核心技术的自主知识产权。

公司重视研发投入,连续三年的研发费用都超过上年销售收入的10%。自2008年以来,公司承担了多项省、市科研项目。公司有多项产品技术处于世界领先水平,包括各类保偏光纤器件(PM fiber components)、50W 高功率光纤隔离器、50W 高功率光纤环形器、2000 nm 光纤隔离器(2 micron fiber isolator)等。

为了进一步促进技术创新和核心竞争力提升,实现重大科研成果转化和产业化突破,并培养一批高层次专业技术人才,保持公司在光器件业内的技术领先地位,经全国博管办批准于2011年2月设立珠海市高新技术开发区博士后科研工作分站,公司目前有四名进站博士后。公司还建有"院士专家企业工作站"和拥有五个专业光电实验室,公司被认定为"国家高新技术企业",拥有 "珠海市市级重点企业技术中心",并且被国侨办授予"全国重点华人华侨创业团队"的称号。

岗位	岗	岗位描述	人	学	专	合	拟提供的工
代码	位		数	历	业	作	作条件和薪
	名			学		方	酬待遇
	称			位		式	

							1
R203	博	◆研究课题: 六个主要研	3	博	激	全	◆待遇: 1、
0005	士	究方向: 1、超快光纤激	-	士	光	职	工资及补贴
0112	后	光理论、实验及应用研	5		技	,	毎月2万元
001	研	究;超快光脉冲与材料的	名		术	博	起,具体面
	究	相互作用之研究; 2、太			`	士	议;根据个
	员	赫兹的产生及应用研究;			激	后	人工作业绩
		3、光纤传感的理论、实			光		及公司经营
		验及应用研究; 光纤传感			物		情况发放奖
		在物联网中的应用; 4、			理		金;提供社
		半导体激光的封装及应			`		会保险、住
		用研究; 5、高功率光学			应		房公积金、
		器件的理论、实验及应用			用		交通补贴、
		研究。包括高功率下的光			物		通信补贴 2、
		学材料的热传导及达到			理		提供专门的
		稳态分部的规律及特性,			`		办公场所及
		热效应、热透镜效应及等			电		相应科研设
		对器件性能的影响; 光纤			气		备,提供充
		端面的处理对器件功率			工		足的研发经
		承受能力的影响;提高光			程		费及其他资
		学器件功率承受能力的			及		源; 3、享受
		方法; 不同旋光材料对器			相		其他珠海市
		件功率承受能力的影响;			关		政府及珠海
		高功率器件的长时间可			专		国家高新区
		靠性的预测模型等。			业		相关政策支
							持。

长园电力技术有限公司

单位名	长园电力技术有限公司		
称			
通讯地	珠海市高新区金峰北路		
址	89 号		
联 系	姚妙恩		
人			

单位简介:

长园电力技术有限公司(简称长园电力),是长园集团(股票代码:600525) 旗下,专业从事开发和生产销售电力电缆附件、硅橡胶绝缘防护用品、环网柜、 分接箱和自动化配网设备等产品的国家级重点高新技术企业。

公司成立至今已有十余年,经过十多年的不断创新和改进,长园电力拥有国家级的企业技术研发中心,建有国际一流的 500kV 超高压试验室,成为了国内规模最大、品种最齐全的全冷缩电力电缆附件的生产厂家,同时配电产品也涵盖了 ROBAS 系列环网柜、电缆分接箱、户外开闭所、预装式变电站、自动化配网系统等数十类产品。公司拥有一支由工程专家和技术人员组成的优秀设计施工

队伍,形成了包括设计、生产、营销、安装、咨询等强大的服务体系。 长园电力集"深圳知名品牌"、"广东省名牌产品"、"广东省著名商标"、"中国驰名商标"等荣誉于一身。长园电力的产品广泛应用于国家电网、南方电网以及钢铁、石化、铁路等行业。青藏铁路、北京奥运主场馆、杭州湾大桥、深圳地铁都采用了长园电力的 CYG 品牌产品。

出 A: A:	щ	<i>1</i>	出层排注	1	坐丘	+		<i>lh</i> -	+N +B /H がって
岗位代		位	岗位描述	人		专业		作	拟提供的工
码	名和	尔		数	学位		方詞	式	作条件和薪
									酬待遇
			111.17		A 1 1 1				- NA / L NE
R20300	研	发	岗位职责:1、	2	全日制	电力	全	职	1、工资待遇
060138	工	程	负责公司新产		本科以	电子	或	合	优厚,根据个
001	师		品的研发; 2、		上学历	自动	作	研	人能力定薪;
			已有产品的改			化	发	皆	2、提供工作
			进及相关资料				可		日三餐;3、
			的更新; 3、为						购买五险一
			公司产品提供						金; 4、年底
			内外部提供技						双薪+年终
			术支持; 任职						奖 ; 5、年度
			资格:1、电力						体检+年度旅
			电子自动化类						游
			专业,本科以上						744
			学历; 2、熟悉						
			电缆附件、配网						
			自动化产品的						
			开发,并具有1						
			业研发经验; 3、						
			有相关研发项						
			目者优先;						

珠海全志科技股份有限公司

单位名称	珠海全志科技股份 有限公司		
通讯地址	广东省珠海市高新 区科技二路9号		
联系人	张静		

全志科技一直致力于集成电路设计行业,是国内少数几家从事系统级超大规模数模混合 SoC 及智能电源管理芯片设计的企业之一。公司主要产品为智能终端应用处理器芯片和智能电源管理芯片。

凭借卓越的研发团队及技术实力,公司已在高清视频编解码、高集成度、低功耗等方面达到业界领先水平,目前已成为国内平板电脑应用处理器芯片、高清播放器应用处理器芯片以及智能电源管理芯片市场的主流供应商之一。

抽	心开场及自此	也冰片生心	1	MH1T	ひにレスト	立山人	0
岗位代码	岗位名称	岗位描	人	学	专	合 作	拟提供的
		述	数	历、	业	方式	工作条件
				学位			和薪酬待
							遇
R20300090138001	海外市场人	海外市	5	本科	不	全职	高薪,面议
	员	场拓展			限		
R20300090128002	算法设计工	算法研	10	硕士	不	不限	高薪,面议
	程师	究 和 设			限		
		计					
R20300090128003	射频设计工	射频模	10	硕士	不	不限	高薪,面议
	程师	块 开 发			限		
		和设计					
R20300090128004	IC 模拟设计	模拟电	10	硕士	不	不限	高薪,面议
	工程师	路设计			限		
R20300090128005	IC 数字设计	数字电	10	硕士	不	不限	高薪,面议
	工程师	路设计			限		

珠海任驰光电科技有限公司

单位	珠海任驰光电科技有限公司		
名称			
通讯	珠海市高新区南方软件园		
地址	B6-2		
联	李汶烨		
系			
人			

单位简介:珠海任驰光电科技有限公司注册成立于 2014 年 12 月 12 日,是由海外高层次人才专家团队创立。公司创办人崔洪亮博士是美国纽约大学终身教授、中国千人计划教授、公司董事长,在光电技术、光纤传感技术、激光技术、光纤光栅技术、微光机电技术等领域是世界知名专家,拥有几十项相关发明专利。以他为首的海外专家团队具有 20 多年光纤传感在石油、煤矿、高铁、智慧城市及海洋工程应用等领域诸多成功的技术积累和丰富经验。

公司致力于光电及光纤传感产品的研发、生产及市场销售。以崔洪亮博士为首的团队曾参与美国军方,纽约市政等光纤传感项目。在国内与国家海洋局、中石化、煤科院、有色金属总院、国家地调局水环中心、北京理工大学、山东大

学、吉林大学等机构合作参与诸多重大光纤传感项目的设计研发, 样机制作与 现场工程施工。 岗位描述 学 岗位 岗 专业 合 薪 数 历、 代码 位 作 酬 名 学位 方 待 称 式 遇 R203 光 工作职责描述: 1、根据产品要求,设 本科 光 全 面 0010 计、优化光纤传感光学系统; 2、根据 及以 学 电工 职 议 系统要求,提供元器件选型方案:设 程或 0138 Ι. 上. 001 计、开发光学元器件; 3、根据需求, 光纤 程 设计、开发应用光学系统。4. 熟悉相 传感 师 关的光学测试方法和仪器设备。工作 技术 经验要求:本科学历5年以上光电工 领域 程或光纤传感技术领域相关工作经 验,研究生学历2年以上光电工程或 光纤传感技术领域相关工作经验。能 力和素质要求:身体健康,工作积极 主动,能够独立完成任内工作,好学 习,爱动脑,肯吃苦,有团队精神和 责任心。熟知光纤传感,光电接收, 检测原理,熟悉光纤,光学设计,计 算和测试方法,有光,机,电集成相 关工作经验,和在光纤传感或相关行 业工作经验的优先考虑。 R203 工作职责描述:设计用于海洋环境的 材 本科 材料 全 面 0010 检测设备, 需熟知高耐腐蚀材料(尤 化学 职 议 料 及以 0138 其是海水腐蚀)、耐高压材料,有海洋 Т. H. 002 程 工程实验经验者优先考虑; 熟练操作 上述材料的封接、粘接、密封封装及 辅助机械加工工艺,及相关粘合胶剂 的特性和使用。 工作经验要求: 材料或化工专业, 研 究生毕业,3年以上耐腐蚀,抗高压 材料的设计与工程应用工作经验,或 博士毕业,一年以上材料科学相关工 作经验。在此基础上,优先录用熟知 抗海洋生物附着的涂剂特性, 并拥有 使用经验的。 能力和素质要求:身体健康,工作积

极主动, 能够独立完成任内工作, 好

学习,爱动脑,肯吃苦,有团队精神 和责任心。有在光学,光电,光纤传 感等相关行业工作经验的优先考虑。			

珠海云洲智能科技有限公司

单 位 名称	珠海云洲智能科技有限公司		
通 讯地址	珠海市唐家湾镇南方软件园 D2 栋 214		
联系人	袁绣华		

单位简介:

珠海云洲智能科技有限公司成立于 2010 年 4 月,是全球首家环保无人船研发生产销售的厂商,也是全国首家无人船研发生产销售的厂商。公司致力于用无人智能科技保护人类的环境、生活、安全和未来。公司主营产品是环保无人船、测绘无人船及安防军用无人船。2015 年公司将在唐家湾建设全国首个无人船研发测试基地,融合无人船行业上下游企业,共创无人船事业。公司目前正处于快速发展阶段,需要更多优秀的专业人才加盟。诚邀海内外各种专业人才共创事业!

岗位代码	岗位名 称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方 式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R20300 110128 0001	研发部 长	负责研发中心 整体管理,带 领研发团队完 成各项研发任 务	1	硕士以上	计算机、 电 息、 制、 管 数 相 关专业	全职	面议
R20300 110128 0002	机器人 算法工程师	负责机器人算 法的开发、实 现。	2	硕士以上	视 觉 处 理、图 像 识别、智 能 控 制 等专业	全职	面议

R	R20300	船体设	负责无人船船	1	本科	船舶设	全职或	面议
1	10138	计工程	型、线形设计		以上	计、船舶	兼职	
0	0001	师				工程等		
						相关专		
						业		

佛山市利迅达机器人系统有限公司

单位	立名称:佛山	山市利迅达机器人	系统有障	限公司	联系人:	岑艺诗	
序号	岗位名称	岗位描述	需求 人数	学历、学	专业	合 作方式	备注
1	机械设计 工程师/ 机械设计 高工	1、负责机械手、 机器人生产线夹 具工装等非标设 备设计; 2、根据客户要求 提供合理的设备 综合解决方案。	5	本科或以上	机器人/电机一体化/机械自动化	顾问 / 全职	德国 / 大利
	电控设计 工程师/电控设计 高工	1、气和务2、图件书中册整证3、及决中责员的电;员给选写电型、行导试气势。 一种 型、行导试气势。 一种 型、行导试气力。 一种 型、 一种 型	3	本以上	机器人/电机一体化/机制制化	顾职/	德 / 大 国 意 利

广东嘉腾机器人自动化有限公司

单位	立名称: 广	东嘉腾机器人自动化有限公司		联系)	人: 金小	姐	
序号	岗位名称	岗位描述	需求 人数	学历、学位	专业	合作方式	备注
01	软件工程师	能够使用 VS2010 编程工具和 C#编程语言,负责机器人上位机系统的安装、升级、维护等;立体仓库之自动存取与 AGV 对'接的应用软件开发。	10	本 及 上 学 研 生	计算机 应用、软件工程 等	全职 合作 研发	
02	机器人自动 化控制工程 师	熟悉机器人控制或数控原理,熟悉控制应用技术,对 PLC、单片机、工控机以及相关的编程技术有较丰富的应用经验。能够独立设计电控流程图、电气原理图、安装布线图等规范设计文件。或能够独立完成 PLC,单片机、工控机上的设计软件。	10	本及上学研生	机 电 一体化、自动化等	全职	
03	销售经理	能够达成所分配的销售额及回款额目标;拓展和维护好所负责区域的老客户、新客户关系;挖掘、跟进客户的项目需求,执行业务合作计划;组织、协调技术咨询、项目实施、售后服务等团队,为客户提供一流的产品和服务。	10	本及上学研生	市销械气一等场、机电电化	全职	

惠州仲恺(国家级)高新区管委会

单 位	惠州仲恺(国家级)高新区		
名称	管委会		
通讯	广东省惠州市仲恺高新区		
地址	和畅五路 21 号小区人才服		
	务大厦 4 楼 408 会议室		
联系	邬国汉		
人			

仲恺高新区是 1992 年经国务院批准成立,并以近代民主革命先驱廖仲恺先生的名字命名的国家级高新区,目前下辖仲恺高新科技产业园、东江高新科技产业园、惠南高新科技产业园、留学人才发展基地 4 个园区以及陈江、惠环、沥林、潼侨、潼湖 5 个镇(街道),区域总面积 500 多平方公里,实际管理面积 320 平方公里,常住人口近 50 万。近年来,尤其是 2010 年新区设立以来,区委、区管委会围绕建设"现代创新型、生态城市型"高新区的核心目标,提出"以战略性新兴产业引领经济社会跨越发展"的战略思路,全力打造了以平板显示、移动互联网、LED、新能源和云计算应用、智能装备制造业为主导的"4 2"特色产业体系,带动经济社会稳健快速发展。2014 年完成地区生产总值 553 亿元、规模以上工业总产值 2669 亿元、税收 109 亿元、地方公共财政预算收入 17 亿元,与 2010 年相比分别增长 1. 4 倍、1. 4 倍、2. 5 倍和 3. 6 倍。主要经济指标提前实现"五年大发展"预期目标,仲恺成为惠州市最大经济体。

先后引进信利 AMOLED、锐嘉科通讯、帝晶科技、翠涛自动化等一批"42"产业行业龙头企业及细分市场前三名项目,发展后劲更显充足;创新实施"重大项目绿色通道"等特色服务,加快推进慧云生态创意产业园、科技金融新区、信利 AMOLED 等重大项目建设,发展动力持续加码;以"恺旋人才计划"、"凯炬创新行动"为推动科技创新的两大抓手,投入3000万元重奖创新人才,启动德国科隆"经济技术交流中心"项目,仲恺高新区位列中国百强产业园区排行榜第35位、广东省第4位;此外,经济、社会、文化、教育等重点领域深化改革工作扎实推进,近几年累计投入近20亿元打造了"恺旋人才计划"、"恺炬创新行动"、"百校千企"、"高中免费义务教育"、"公园进村"、"村村亮"、"百姓有约"等一大批惠民特色品牌和行动计划。

仲恺高新区先后获得国家电子信息产业基地、国家火炬计划数码视听产业基地、国家火炬计划激光头特色产业基地、国家通信高新技术产业化基地、国家知识产权试点园区、国家博士后科研工作站和国家科技企业孵化器等多个国字号招牌,还获得广东省火炬计划高能环保电池特色产业基地、广东省火炬计划汽车电子特色产业基地、省部产学研结合产业化基地、广东省光电显示产业基地、广东省物联网产业基地和广东省LED产业(惠州)基地等多个省级"名片"。

岗台	岗台	岗位描述	人	学	专业	合作	拟提供
位	位		数	历		作	的工作
代	名			`		方	条件和
码	称			学		式	薪酬待
				位			遇
1	Use	1. Proof of direct impact on	1	全	设计	全	年薪 30
	r	product design;		日		职	万元
	Exp	2. Device hardware and		制			
	eri	sensor expertise;		本			
	enc	3. Expertise on qualitative		科			
	е	research delivery, not		及			
	Des	quantitative;		以			
	ign	4. B. S. or M. S. (preferred)		上			
	Man	in Design, HCI, Psychology,					
	age	Sociology, or related					
	r	field;					

		5. Technology and software development process experience essential.					
2	Tel eco m Exp ert	1. Communication engineering, Master degrade, with experience in telecommunication at least 3 years, Or PHD in Communication Major; 2. Be familiar with 3gpp/4gpp protocol and GSM/GPRS, WCDMA, LTE wireless communication system; 3. Be familiar with C language, and has great capability in program design; 4. Excellent in English, using English as work language	1	全日制本科及以上	通程工	全职	年薪 20 万元
3	PCB 工程 师	1、一年以上相关工作经验,熟悉单面、双面、多层板LAYOUT,熟悉PCB生产及加工工艺,熟悉电路原理基础;2、熟练操作PADS软件、Allegro工具;3、有一定的创新能力,抗压能力强,工作积极主动,有责任心。	1	本科及以上学历	电	全职	年 薪 10-30 万元
4	TV结构设计工程师	1、3-5 年以上 TV 结构设计经验,有一定解析产品异常的能力; 2、沟通协调能力佳,工作积极主动,有责任心,抗压能力强	1	本科及以上学历	机 电 相 关专业	全职	年 薪 10-30 万元
5	TV电路设计工程	1、3 年及以上智能电视电路开 发经验,熟悉 TV 主板电路设计、电路实验及开发流程; 2、有 TV 整机厂或板卡厂工作 经验者优先。	1	本科及以上学历	电子相关专业	全职	年 薪 10-30 万元

	师						
6	微波高级工程师	1、熟悉微波功率源和微波元器件、微波天线等的分析设计; 2、熟悉等离子体物理、具备等离子体计算仿真能力; 3、有微波功率源(尤其微波磁控管)及微波等离子体化学气相沉积系统、微波ECR系统、微波等离子源系统设计制造经验者优先; 4、有相关工作经验者优先; 5、能熟练阅读英文技术文献及进行英文对话。	1	博士学历	电息(场波或(子微离膜等专子工电与方物等物波子方相业合程磁微)理离,等镀)关	全职	面议
7	等离子体高级工程师	1、熟悉微波功率源和微波元器件、微波天线等的分析设计; 2、熟悉等离子体物理、具备等离子体计算仿真能力; 3、有微波功率源(尤其微波磁控管)及微波等离子体化学气相沉积系统、微波 ECR 系统、微波等离子源系统设计制造经验者优先; 4、有相关工作经验者优先; 6、能熟练阅对话。	1	博士学历	电息(场波或(子微离膜等专子工电与方物等物波子方相业信程磁微)理离,等镀)关	全职	面议
8	机器人开发技术总监	1、10年以上的工作经验;具备主导机器人软件平台有关的实践经验,在相关领域相关多个相关多个相关多个相关多个相关。为对,工业机器人领域优先为少数。然后,熟悉机械传感和运动,就是制领域等相关技术;3、具有主导或参与工业机器人类型和控制系统等基套人执行机构、驱动装置、机器人类型和控制系统等基套,并能熟练使用 1-2 种;5、具备较强的逻辑分析能为及应,并能熟练使用 1-2 种;5、具备较强的逻辑分析能为及应技术文件;	1	博士研究生或以上学历优先	具器算软关背有人机件专景机计或相业	聘用	考格薪100 从享股合年达万,有

		6 宣方创业的性 专宣审的					
		6、富有创业激情,有高度的					
		责任心,良好的沟通能力和创					
		新能力以及较强的团队协作					
	I.er	能力。		4-1	1.4 1 4-1	The	-t-
9	机	1、10年以上工作经验,有独立	1	博	博士以	聘	考核合
	器	开发高端机器视觉系统及应		士	上学位,	用	格者年
	视	用的实践经验;		研	计算机、		薪可达
	觉	2、精通 C++、C、WPF、MFC 等		究	通讯信		100 万
	开	开发语言,熟悉 VS、Labview		生	息及自		元以上,
	发	等视觉开发软件;		或	动化等		并享有
	技	3、熟悉机器视觉系统中相机、		以	相关专		配股权
	术	镜头、光源等选型及搭配;		上	业		
	总	4、在机器视觉中的检测、机		学			
	监	器人视觉、自动光学检查、人		历			
		脸识别等主要应用领域中,至		优			
		少其中一个领域拥有较大科		先			
		研成果或多个相关专利;					
		5、具有机器视觉与自动化设					
		备或机器人对接经验者优先;					
		6、具备较强的逻辑分析能力					
		及应变能力,同时能轻松读懂					
		英文技术文件;					
		7、富有创业激情,有高度的					
		责任心,良好的沟通能力和创					
		新能力以及较强的团队协作					
		能力。					
10	电	1、五年以上工作经验,三年	1	本		全	年 薪
	源	以上研发管理经验, 熟悉动力		科		职	30-40
	系	电池、储能电池的产品开发流		及			万元
	统	程;		以			
	部	2、具备较强的目标管理能力		上			
	技	和调节能力;		学			
	术	3、为人正直,具有高度的责		历			
	总	任心和团队合作精神					
	监	4、在储能动力电池的结构设					
		计、电子软件、电子硬件方面					
		的某一方面有技术特长者优					
		先考虑。					
11	技	具有5年以上(铜/合金)导	1	硕	金属材	全	年薪 20
	术	体研发经验,有在国际大型线		士	料工程、	职	至 50 万
	总	缆公司工作经历,年龄 55 周		及	金属治		元
	监	岁以下。		以	炼工程		* =
				上	专业		
L	1	<u> </u>	Ī		_ ,	L	l .

东莞王氏港建电子有限公司

单位名称	东莞王氏港建电 子有限公司		
通讯地址	广东省东莞市常 平镇土塘工业区 王氏港建大道 33 号		
联系人	贾玉兴		

单位简介:

东莞王氏港建电子有限公司是香港王氏港建(集团)有限公司的全资子公司, 坐落在东莞市常平镇土塘工业区港建路 33 号,自建王氏港建科技城,占地 120000 平方米,投资超过 6 亿港币,毗邻东莞东火车站,交通便利,主要从事教育电子、 无线蓝牙耳机、电脑零部件、医疗电子、汽车电子及电脑周边等产品的研发、制造。

王氏港建(集团)有限公司成立于一九七五年,早期主要为亚洲市场的印刷电路板工业提供设备,物料及各项服务。

一九六二年开始在香港设厂,生产并供应印刷电路板。随着工厂日益壮大,一九七九年,王氏港建开始从事贸易和经销业务。一九八三年,公司在香港股票市场上市并更名为王氏工业(股份)有限公司。王氏港建成为其中一个全资附属机构。

八十年代,王氏港建开始向多样化发展。电子组装制造设备加入到广泛的经销服务中,接着是电子玩具,电子消费品和电子游戏机。

一九八九年,王氏港建从王氏工业(股份)有限公司分离出来,成为一家独立的上市控股公司。为了达到集团公司多样化并稳步发展的目标,公司发展成了几个经营部门,包括 OEM 加工和旅游。业务范围覆盖「多层及挠性印制线路生产设备及生产物料」、「表面贴装(SMTA)及生产物料」及「半导体设备(Semi-conductors)及生产物料」。三十多年来,集团活动不断壮大,所涉及到的业务和技术也随之不断地拓展到世界各地。在中国内地、台湾、新加坡、马来西亚、日本、泰国及越南等地,建立了强大经销网络。本公司凭借优良的管理系统,加上经验丰富的专业团队,竭诚为客户提供先进的生产设备和优良的技术服务,令集团成功挤身于电子设备市场的领导地位。2013 位居全球 EMS(电子制造服务)第十七名。

2444公(4:3 国国: =:	- <u> </u>				77777			
岗位代码	岗位	岗	位	人数	学	专业	合作方式	拟提供的工
	名称	描过	<u> </u>		历、			作条件和薪
					学位			酬待遇
R21100130138001	蓝牙	负	责	1	本科	电子	全职	面议
	电子	蓝	牙		以上	相关		
	研发	电	子			专业		
	经理	产	品					
		硬	件					
		研	发					
		统筹	\frac{1}{2} ,					
		五.	年					
		以	上					
		从	业					

经验,		
具 备		
复杂		
蓝牙		
产品		
电 子		
电 路		
设计		
及开		
发 工		
作 经		
验		

广东拓斯达科技股份有限公司

单位名称	广东拓斯达 科技股份有 限公司		
通讯地址	广东省东莞 市大岭山镇 新塘新路 90 号		
联系人	王小姐		

单位简介:

广东拓斯达科技股份有限公司位于东莞市大岭山镇,占地面积 108 亩,拥有国内先进的自动化设备制造基地。2007 年成立以来,拓斯达一直保持高速发展,现已成长为中国整厂自动化第一品牌,也是国内高端装备制造领域的代表企业。拓斯达专注行业,聚集加拿大、日本、韩国、马来西亚、台湾等全球顶尖专业团队,集研发、设计、加工、生产、销售、和售后服务于一体,为用户量身打造自动化整体解决方案。

拓斯达被省市领导誉为"最具成长性民族品牌",并被多家权威媒体评为"自动化整体解决方案运营商"标杆企业,相继取得了:国家高新技术企业、东莞市民营科技企业、东莞市创新产业化示范基地、大岭山镇纳税大户等荣誉称号;具有完全自主知识产权的机械手荣获广东名牌产品、广东高新技术产品,而且多项产品通过CE认证;长期以来,与清华大学、华中科技大学、华南理工大学等知名高校开展了产学研合作。

岗位代码	岗位	岗位	人	学历、	专业	合作方式	拟提供的工
	名称	描述	数	学位			作条件和薪
							酬待遇
R21100140138001	项目	负责	3	本科以		全职	15000-30000
	工程	研 发		上 学			元/月
	师	项 目		历 ,			

管		5-10 年		
	支术	自动化		
		设计及		
	人才	管理经		
占	音训	验		

东莞市鸿宝锂电科技有限公司

单位名 称	东莞市鸿宝锂电科 技有限公司		
通讯地址	广东省东莞市东城 区温塘砖窑工业区 狮长路口		
联系人	余华		

单位简介:

- 1. 公司拥有 14000 平方米的现代化工厂。
- 2. 公司总人数近 400 人,拥有研发工程师 70 余人,售后服务人员 30 余人。公司始创于 1999 年,目前已获得国家高薪技术企业,"广东省著名商标""东莞市专利培育企业"等称号。

岗位代 码	岗位名	岗位描述	人数	学历、	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R21100 150128 001	机械工程师	负内锂产评级改中电设德国能责及电设估和良国池备国设对国池备、性,的生能及备等国外生的升能使锂产与韩性。	1	1、士上历年上动设研经硕以学10以自化计发	机地	全职	20000-30000 元/月

东莞市易辉自动化机械有限公司

单 位 名称	东莞市易辉自动化机 械有限公司		
通 讯 地址	广东省东莞市虎门镇 白沙一村		
联系人	李丽英		

单位简介:

东莞市易辉自动化机械有限公司,于 1998 年在东莞设厂,是一家专业生产注塑机工业机械的高科技企业,公司占地 80000 平米,拥有先进加工和生产设备,机械手品牌达到国际标准,销售网络遍布全国,年产个系列机械手 3800套,科技为先,创新高校的经营理念,致力于推动行业发展,力争成为注塑机行业配套机械手行业领跑者。

岗位代码	岗 位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工作条件和薪酬待遇
R211002 3014800 1	工程师	工作 内究 新贵 贵子 一次	1	本 科以上	自 动化机类 类	全职	面议

东莞市康源节能科技有限公司

单 位 名称	东莞市康源节能 科技有限公司		
	广东省东莞市万 江区莫屋大街 49 号		
联系人	杨利		

莞市康源节能科技有限公司成立于 2004 年,是一家民营科技企业,国家高新技术企业。公司与西安交通大学合作,依托西安交通大学能源与动力工程学院博士专家队伍,专业从事节能环保产品的研发、生产及销售。公司技术力量雄厚,目前所有技术及产品全部获得国家专利,拥有自主知识产权。并拥有一支在空气源热泵热水器产品方面极具技术权威的科研、生产、安装、售后队伍,他们既是研发、生产、安装、售后的专家,又是经验丰富的行业专家。 公司成立 7 年多以来,已建成先进的环境模拟实验室,管理体系通过 IS09000 认证,系列产品获得 3C 及 CE 认证,拥有近 1500 家的终端工程,已成为珠三角地区最大的空气能热水器生产制造商

	/ CH 3 (I	110111111111111111111111111111111111111	L-/ /	120112			
岗位	岗位名	岗位描	人	学历、学	专业	合作方式	拟提供的工
代码	称	述	数	位			作条件和薪
							酬待遇
R2110	技术人	新型材	1	本科以	新型材	咨询	面议
03001	才	料\制		上	料、制		
38001		冷行业			冷行		
		专项人			业、水		
		才\水			处理		
		处理人					
		才					

东莞市巨冈机械工业有限公司

单位名	东莞市巨冈机械工 业有限公司		
通讯地址	广东省东莞市长安 镇乌沙李屋兴发南 路35号B栋		
联 系人	莫伟		

单位简介:

东莞市巨冈机械工业有限公司是一家集研发、制造、销售、服务于一体的高端数控装备制造业企业,先后被认定为国家高新技术企业、广东省高新技术产品企业、广东省数控一代应用示范工程产品企业、标准化良好行业企业、东莞市优秀企业、东莞市民营科技企业和东莞市专利培育企业。公司目前拥有国家专利20项,注册商标3项。

公司自成立以来,一直秉承自主创新,以"树立巨冈标准,打造民族品牌"为目标,并与多家高等院校进行"产学研"合作,在此基础上不断对产品进行升级、研发、精益求精,并专注于品牌经营。

公司在高速高精钻攻机、立式/卧式/龙门和五轴联动加工中心等高端数控装备制造领域取得了重大突破,已实现产品设计、工艺流程、ERP 系统化和模块化

应用,特别是在钻攻机高端技术指标、高精密、高效率、高品质和高稳定性方面,已超出机械行业和国家标准,达到国际标准要求、世界领先水平,为客户提供独特无忧的产品选择,同时为广大用户提供快捷可靠的专业服务。

111.77.718	1111). 6-71.	111 11.	1 1/1))/		A // .) . D	tot t□ /11 //. →
岗位代	岗位名称	岗位	人数	学	专业	合作方式	拟提供的工
码		描述		历、			作条件和薪
				学位			酬待遇
D01100) [) [) . 선생)VI	0	- ,		A TH	
R21100	设计主管	数 控	2			全职	面议
320148		铣床					
001		设计					
		工作					
R21100	设计研发	数 控	2	外资		全职	面议
320148	工程师	加工		企业			
002		中 心		3 年			
		设计		以上			
		研发		工作			
				经验			
R21100	工业工程	工业	2	外资		全职	面议
320148	师	4.0 系		企业			
003		统 工		3 年			
		程设		以上			
		计 研		工作			
		发		经验			

东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司

	东莞市扬明精密		
称	塑胶五金电子有		
	限公司		
通讯地	广东省东莞市长		
址	安镇乌沙李屋第		
	六工业区		
联 系	刘佳虹		
人			

东莞市扬明精密塑胶五金电子有限公司创建于 2000 年 9 月,位于东莞市长安镇乌沙李屋第六工业区。主要从事电脑、手机、游戏机、汽车、网络通讯用各类接插件及各类接插件所用精密端子冲压、精密注塑、并可代客户开发设计各类精密五金及注塑模具。公司已通过 IS09000: 2008 质量体系认证、IS0 14001: 2004 环境体系认证、IS0 16949/2009 汽车行业质量管理体系认证。

业界专业精干的工程技术及品保队伍、拥有德国、日本高速精密冲床、以及国外进口模具加工、检测设备。

グロバス	- DC////	1 T ()	У Щ °				
岗位代	岗位名	岗位描	人	学历、学	专业	合作方式	拟提供的
码	称	述	数	位			工作条件
							和薪酬待
							遇
R21100	新品开	了解、	1	博士学	电子、	全职	20 万/年
330118	发总监	掌握连		位	信息专		
003		接器全			业		
		球新技					
		术,研					
		发 新					
		品。					

东莞市长江超声波机有限公司

单 位 名称	东莞市长江超声波机 有限公司		
	广东省东莞市长安镇 霄边长东路 2 号(107 国道旁)		
联系人	王明翠		

单位简介:

长江超声波座落在有着"中国精密模具制造之都"的东莞市长安镇是国内较早从事超声波焊接技术研发、设计、制造的高新科技企业,已通过了IS09001 国际质量体系认证;并获得"广东省高新科技企业"、"广东省民营科技企业"、"专利培育企业"和"专利证企业"资格。专业为客户提供咨询和服务,并广泛汲取及研发最新科技成果去满足客户需求。

经营内容: 汽车塑料件焊接及自动化机械设备

_								
ķ	讨位代	岗位	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供
石工	马	名称		数	历、		作	的工作
					学位		方	条件和
							式、	薪酬待
								遇

	1			1 .				, ,
R21100	机械	1. 有一定的英语基础, 5	若	本科	机		全	
340148	设计	年以上自动化设备设计	干	以上	类	专	职	
001	工程	经验或相关设计经验,机		学历	业			
	师	械设备的设计,包括结构						
		设计、部件选型、设计产						
		品图纸输出;						
		2. 熟悉机械设计原理,有						
		扎实的机械设计理论基						
		础,编写相关技术文档,						
		产品的调试、能独立开展						
		设计工作,并会解决产品						
		生产组装过程中的异常						
		问题;						
		3. 熟练使用 PRO/E、						
		AUTOCAD 等机械等相关技						
		术软件和设计软件;						
		4. 工作积极主动,认真负						
		责,严谨细致,有良好的						
		团队精神和沟通能力						
R21100	PLC	1. 从事 PLC 编程及电气设	若	本科	自	动	全	
340148	编程	计5年以上工作经验,熟	干	以上	化	或	职	
002	工程	电气设计标准;		学历	机	电		
	师	2. 熟悉非标设备或项目			_	体		
		的开发流程; 能熟练运用			化	专		
		办会软件及 Eplan、CAD			业			
		等绘图软件设计电路控						
		制原理图及归档文档;						
		3. 最好有多轴运动开发						
		控制经验,熟悉伺服电						
		机,气缸、电磁阀等电气						
		元件的控制方法;						
		4. 须能独立承担项目的						
		开发设计及具备独立解						
		决问题的能力;						
		5. 熟悉松下或西门子 PLC						
		编程者优先。						

东莞汇乐环保股份有限公司

单位名	东莞汇乐环保股		
称	份有限公司		

通讯地			
址			
联系	何飞		
人			

东莞汇乐环保股份有限公司成立于 2007 年是专业从事工业绿色环保设备行业的领行者之一,集研发、生产、销售、服务、培训于一体。公司以研发和销售为中心,经过多年的精根细作打造了行业内知名的 VILLO 牌工业吸尘器、集尘器、焊烟净化器,油雾净化器等四大产品系列,一直在为中国现代化工业的绿色革命倾注活力。

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟供工条和酬遇	提的作件薪待
R220000 6013700 1	机工师	1、高负压涡轮风 机和离心风机术 2、需从机术 2、需品和配件 2、需品和配件 道火在开关等 道火在开关等 位开关等 3、需器、焊接空、 海化设备 4、百 将化设备 4、百 将化设备 车间的除尘设备	3	本以上	机械类	短期合作	议	面

TCL 通讯惠州研发中心

单位名	TCL 通讯惠州研发		
称	中心		
通讯地	广东省惠州市仲		
址	恺高新区惠风三		
	路 17 号 TCL 科技		
	大厦 12 楼		

联	系	杜蔚天		
人				

TCL 通讯惠州研发中心是 TCL 通讯科技控股有限公司最具核心价值的研发中心之一。主要针对于欧美、拉美等市场,与世界级移动运营商 Vodafone,T-Mobile, AT&T,Orange,Telefonica,Telcel,Digicel 等有着良好的长期合作关系。中心实验室通过国家 CNAS 的审核,并获得 Vodafone,T-mobile,AT&T 的认可。融合法国阿尔卡特先进技术与管理理念,发挥"微成本技术创新"优势。目前拥有七百多人才团队,90%为 IT 类专业本硕学历研发工程师,学研氛围浓郁,工作作风融洽。中心秉承"务实、激情、创新、成长"核心价值观,建设最具"学习力、创造力、执行力"的研发队伍。

但观,建设取具"字习刀、刨造刀、扒仃刀"的研及队伍。								
岗位	岗位	岗位描述	人	学历、	专	合作	拟提供	
代码	名称		数	学位	业	方式	的工作	
							条件和	
							薪酬待	
							遇	
R1090	User	1. Proof of direct impact	1	全 日	设	全职	年薪 30	
00301	Expe	on product design;2.		制本	计		万元	
35000	rien	Device hardware and		科及				
1	ce	sensor expertise; 3.		以上				
	Desi	Expertise on qualitative						
	gn	research delivery, not						
	Mana	quantitative; 4. B.S. or						
	ger	M.S. (preferred) in						
		Design, HCI, Psychology,						
		Sociology, or related						
		field; 5. Technology and						
		software development						
		process experience						
		essential.						
R1090	Tele	1. Communication	1	全 日	通	全职	年薪 20	
00301	com	engineering, Master		制本	信		万元	
35000	Expe	degrade, with experience		科 及	工			
2	rt	in telecommunication at		以上	程			
		least 3 years,Or PHD in						
		Communication Major; 2.						
		Be familiar with						
		3gpp/4gpp protocol and						
		GSM/GPRS, WCDMA, LTE						
		wireless communication						
		system; 3. Be familiar						
		with C language, and has						
		great capability in						
		program design;						
		4. Excellent in English,						
		using English as work						

	language			

广东九联科技股份有限公司

单 位 名称	广东九联科技股份 有限公司		
通 讯地址	惠州市惠城区演达 一路 9 号华阳大厦 17、18、22、23、24 楼		
联 系	石翠		

单位简介:

广东九联科技股份有限公司成立于 2001 年 11 月,现有员工 1000 多人,其中研发团队接近 300 人,是一家专业的家庭多媒体信息终端产品、技术及服务提供商。

九联科技十多年来专注数字电视终端产品技术和广电行业及移动、电信、联通三大运营商行业的整体解决方案的自主研发和创新,具有丰富的数字电视终端产品技术和产品的研发及相应管理经验和能力。拥有在三网融合、多屏分发、多终端互通等相互领域的技术领先优势,先后针对TVOS、Android智能电视操作系统的客户端技术完成国内首发并在多个项目成功应用。其主营产品包括数字电视机顶盒、数字电视一体机板卡、智能4K数字电视一体机、智能网关、CableModem、EOC、E/GPON、WLAN等,数年来在同行中一直保持着卓著的声誉。

岗位	岗位	岗位描述	人	学历、	专业	合作	拟提供的工
代码	名称		数	学位		方式	作条件和薪
							酬待遇
R1090	PCB	1、一年以上相关	1	本科及	电子	全职	年薪 10-30
00401	工程	工作经验,熟悉单		以上学	电路		万元
35000	师	面、双面、多层板		历	相关		
1		LAYOUT, 熟悉 PCB			专业		
		生产及加工工艺,					
		熟悉电路原理基					
		础;					
		2、熟练操作 PADS					
		软件、Allegro 工					
		具;					
		3、有一定的创新					
		能力,抗压能力					
		强,工作积极主					
		动,有责任心。					

R1090 00401 35000 2	TV 结设工 师	1、3-5 年以上 TV 结构设计经验,有一定解析产品异常的能力; 2、沟通协调能力佳,工作积极主动,有责任心,抗压能力强	1	本科及 以上学 历	机电相关专业	全职	年薪万元	10-30
R1090 00401 35000 3	TV 电设计 工师	1、3年及以上智能 电视电路开发经验,熟悉TV主板 电路设计、电路实 验及开发流程; 2、有TV整机厂或 板卡厂工作经验 者优先。	1	本科及 以上学 历	电子相关业	全职	年 薪 万元	10-30

惠州欧博莱光电技术有限公司

单位名称	惠州欧博莱光电技术有限 公司		
通讯地址	广东省惠州市仲恺高新区 陈江仲恺六路 258 号 A 栋 厂房一楼		
联系人	高忠义		

单位简介:

惠州欧博莱光电技术有限公司是一个集研究、开发和制造纳米材料和纳米结构的等离子体先进制造系统的高科技创新型公司。公司于 2012 年 12 月注册成立,注册资本为人民币 500 万元,吸引了一批高水平的人才加入研发队伍,组建了 10 人的脉冲微波等离子体高端装备制造创新创业团队,其中博士 4 人(两人为留美博士,一人为留日博士),硕士 1 人,其余人员均具有大专以上学历。

// V -							
岗位代码	岗	岗位描述	人	学	专业	合	拟 提
	位		数	历、		作	供 的
	名			学位		方	工作
	称					式	条 件
							和薪
							酬待
							遇
R10900050115001	微	1、熟悉微波功	1	博士	电子信息工	全	面议
	波	率源和微波元		学历	程(电磁场	职	
	盲	器件、微波天			与微波方		

	<i>L</i> π	<i>∆₽ ケセ</i> ムム 八 ユピ \ロ			<u></u>		
	级工	线等的分析设			向)或物理		
	工 10	计; 2、熟悉等			(等离子物		
	程	离子体物理、			理,微波等		
	师	具备等离子体			离子镀膜方		
		计算仿真能			向)等相关		
		力; 3、有微波			专业		
		功率源(尤其					
		微波磁控管)					
		及微波等离子					
		体化学气相沉					
		积系统、微波					
		ECR系统、微波					
		等离子源系统					
		设计制造经验					
		者优先; 4、有					
		相关工作经验					
		者优先;5、能					
		熟练阅读英文					
		技术文献及进					
		行英文对话。					
R10900050115002	等	1、熟悉微波功	1	博士	电子信息工	全	面议
	离	率源和微波元		学历	程(电磁场	职	
	子	器件、微波天			与微波方		
	体	线等的分析设			向) 或物理		
	高	计;2、熟悉等			(等离子物		
	级	离子体物理、			理,微波等		
	工	具备等离子体			离子镀膜方		
	程	计算仿真能			向)等相关		
	师	力;3、有微波			专业		
		功率源(尤其					
		微波磁控管)					
		及微波等离子					
		体化学气相沉					
		积系统、微波					
		ECR 系统、微波					
		等离子源系统					
		设计制造经验					
		者优先; 4、有					
		相关工作经验					
		者优先; 6、能					
		熟练阅读英文					
1							
		技术文献及进 行英文对话。					

惠州旭鑫精密自动化设备有限公司

单 位 名称	惠州旭鑫精密自动 化设备有限公司		
通 讯 地址	惠州仲恺高新区陈 江街道惠风西三路 108号A栋		
联系人	杨铠康		

单位简介:

惠州旭鑫精密自动化设备有限公司位于惠州市仲恺高新区天好工业园内,占地面积 4200 ㎡,拥有三个研发中心、两个制造基地,是一家专业从事精密自动化设备开发、设计、加工、装配、控制、调试于一体的高新技术企业。一直以来,我们秉承着以市场为导向、技术为核心、人才为根本的理念,在信息化、自动化的时代背景下茁壮成长。目前,我司在显示模组、锂电池以及照明灯具等多个领域里配合客户做出了理想的解决方案。

岗位	岗	岗位描述	人	学	专业	合	拟	提
代码	位		数	历、		作	供	的
	名			学位		方	工	作
	称					式	条	件
							和	薪
							酬	待
							遇	
R109	机	1、10年以上的工作经验;具	1	博士	具有	聘	考	核
0006	器	备主导机器人软件平台开发		研究	机器	用	合	格
0115	人	的实践经验,在相关领域有较		生或	人、		者	年
0001	开	大科研成果或拥有多个相关		以上	计算		薪	可
	发	专利,工业机器人领域优先;		学历	机或			100
	技	2、熟悉机器人运动学和动力		优先	软件		万	以
	术	学知识,熟悉机械传感和运动			相关		上,	
	总	控制领域等相关技术; 3、具			专业		享	有
	监	有主导或参与工业机器人执			背景		配	股
		行机构、驱动装置、检测装置					权	
		和控制系统等整套系统搭建						
		及应用经验。4、熟悉						
		Java/C/C++/C#等常用语言,						
		并能熟练使用 1-2 种; 5、具						
		备较强的逻辑分析能力及应						
		变能力,同时能轻松读懂英文						
		技术文件; 6、富有创业激情,						
		有高度的责任心,良好的沟通						
		能力和创新能力以及较强的						
		团队协作能力。						

R109	机	1、10年以上工作经验,有独	1	博士	博士	聘	考	核
0006	器	立开发高端机器视觉系统及		研究	以上	用	合	格
0115	视	应用的实践经验;2、精通C++、		生或	学		者	年
0002	觉	C、WPF、MFC等开发语言,熟		以上	位,		薪	可
	开	悉 VS、Labview 等视觉开发软		学历	计算		达	100
	发	件; 3、熟悉机器视觉系统中		优先	机、		万	以
	技	相机、镜头、光源等选型及搭			通讯		上,	并
	术	配; 4、在机器视觉中的检测、			信息		享	有
	总	机器人视觉、自动光学检查、			及自		配	股
	监	人脸识别等主要应用领域中,			动化		权	
		至少其中一个领域拥有较大			等相			
		科研成果或多个相关专利;5、			关专			
		具有机器视觉与自动化设备			业			
		或机器人对接经验者优先; 6、						
		具备较强的逻辑分析能力及						
		应变能力,同时能轻松读懂英						
		文技术文件; 7、富有创业激						
		情,有高度的责任心,良好的						
		沟通能力和创新能力以及较						
		强的团队协作能力。						

惠州亿纬锂能股份有限公司

单 名称	惠州亿纬锂能 股份有限公司		
	惠州市仲恺高 新区惠风七路 36号		
联系人	米欣		

单位简介:

首批创业板上市企业——惠州亿纬锂能股份有限公司成立于 2001 年,是国家火炬计划重点高新技术企业,广东省首批 29 家创新型试点企 业之一,广东省知识产权优势企业,拥有省级企业技术中心,省级锂电 池工程技术研发中心。曾二次获国家专利优秀奖、省 科学技术一等 奖、省专利优秀奖等。是具有国际先进技术水平的绿色高能锂电池全球 主要供应商之一,以技术领先的高能锂一次电池为主导产品,致力于成 为环保高能新型锂能源领域的领先企业。产品广泛应用于全球智能表计、 汽车电子、安防、数据、通信和智能交通等多领域。

岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专业	合 作	拟 提 供
码	名称		数	历、		方式	的工作
				学位			条件和
							薪 酬 待
							遇

R10900	电源	1、五年以上工作	1	本科	全职	年 薪
070135	系统	经验,三年以上研		及以		30-40 万
0001	部	发管理经验,熟悉		上学		元
	技术	动力电池、储能电		历		
	总监	池的产品开发流				
		程;				
		2、具备较强的目				
		标管理能力和调				
		节能力;				
		3、为人正直,具				
		有高度的责任心				
		和团队合作精神				
		4、在储能动力电				
		池的结构设计、电				
		子软件、电子硬件				
		方面的某一方面				
		有技术特长者优				
		先考虑。				

惠州震雄铜导体有限公司

单位名称	惠州震雄铜导体有限 公司		
通讯地址	仲恺高新区陈江大欣 第五工业区		
联系人	王玉明		

单位简介:

惠州震雄铜导体有限公司成立于 2001 年,铜导体深加工企业,主要从事铜丝、合金丝等金属导体的生产加工。产品有各种规格的圆型导体(裸铜丝、镀锡丝、合金丝、铜包铝镁线材、铜包钢线材)和异型导体(FFC 线材)。公司通过了 IS09001:2000 质量管理体系及 IS01400:2000 环境管理体系认证。产品销往欧美及日、韩地区。

	1						
岗位代	岗位	岗位描述	人数	学	专业	合	拟提供的
码	名称			历、		作	工作条件
				学位		方	和薪酬待
						式	遇
R10900	技术	具有5年以上(铜	1	硕士	金属材	全	年薪 20 至
070125	总监	/合金)导体研发		及以	料工	职	50 万元
0001		经验,有在国际大		上	程、金		

型线缆公司工作		属冶炼	
经历,年龄 55 周		工程专	
岁以下。		业	

广东明阳风电产业集团有限公司

单位	广东明阳风电产业集					
名称	团有限公司					
通讯	广东省中山市火炬开					
地址	发区火炬路 22 号					
联	曾钦文					
系						
人						
苗 / 合含	奇介, 2006 年 6 目创立	2010 乍	F 10 日在羊	ヨ细 赤 !	新上市 ("朋阳"	<i>4</i> II

单位简介: 2006 年 6 月创立, 2010 年 10 月在美国纽交所上市("明阳",纽交所代码: MY),用不到 5 年时间成为中国风电行业三大上市公司之一、全球前十大风机制造商。公司现有 5000 余名产业工人,600 余人的科研技术团队,建有国家级博士后科研工作站和风电研究院,先后承担了包括"863"计划在内的众多国家和广东省重大科技攻关项目;建成了欧洲丹麦研发中心、美国北卡研发中心、上海海上工程研发中心;形成了以广东中山为集团总部,天津、吉林、内蒙、江苏、贵州、云南等覆盖全国的产业制造和服务基地。

岗位	岗	岗位描述	人	学	专	合	薪酬待
代码	位		数	历、	业	作	遇
	名			学位		方	
	称					式	
R412	变	负责风力机组控制程序开发	1	硕士	电	全	15-40
0002	频	负责优化机组控制策略		/ 博	气	职	万
0111	高	负责优化机组控制程序,提高机		士			
7001	级	组控制程序的稳定性					
	工						
	程						
	师						
R412	风	负责控制方向的研发路线制定、	1	硕士	电	全	15-40
0002	机	控制团队技术能力建设与提升。		/ 博	气	职	万
0111	高	负责控制策略相关文件的流程规		士	`		
7002	级	范制定与推进。			控		
	控	负责风机先进控制算法开发全流			制		
	制	程工作,包含设计、仿真、实施、			理		
	工	测试、后评估。			论		
	程	负责风机控制系统自主建模工具					
	师	的研发。					
		负责风机硬件在环试验平台的建					
		设。					

		负责风机控制系统集成软件的开发,包含人机界面、数据能能数据。 发,包含人机界简诊断、智能是控制等。 负责人机界简诊断、智能是的是一个人, 等。 负责所究与算法、的发生的是一个人, 算法,则是一个人, 算法,则是一个人, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 等。 负责以证, 的运行, 的运行, 的运行, 的运行, 的运行, 的运行, 的运行, 的运行					
R412 0002 0111 7003	风机高级载荷工程师	负责载荷团队技术能力建设与提升、关键技术路线规划; 负责参与载荷计算高效处理系统平台开发与载荷团队自动化、流程化工作推进; 负责海上机组开发项目整机建模、载荷计算及优化、载荷测试分析等工作; 在机组 GL/TUV/鉴衡等认证过程中,完成机组载荷计算并出具相应的计算报告; 负责新机型开发项目及机型优化项目中整机载荷计算工作; 负责海上漂浮式风机载荷仿真计算。	1	硕 / 士	空气动力学、流体力学	全职	15-40
R412 0002 0111 7004	首席测试工程师	吸收国际先进测试经验、制定测试规范和流程、测试技术对标工作 组建专业的测试团队,培养测试 人才 编制测试项目的可行性和执行方 案 对测试过程中的问题分析原因并 提供解决方案 对测试结果进行分析,提出风机 优化建议 其他部门事务	1	硕/ 士	机械、电气	全职	15-40

R412	偏	1、风电机组偏航系统的设计、优	1	硕士	机	全	15-40
0002	航航	化和工艺,出计算报告、设计图	1	/ 博	械	职	万
0111	系	《		十 14	70,00	4/1	/3
7005	统	算报告、图纸和工艺文件。		1			
1000	设	2、偏航机械部件的供应商考察,					
	计	编制失效模式分析报告和型式试					
	高	验细则,指导或参与制程监制,样					
	级	机验收。					
	工	3、现场(包含车间、工程现场)					
	程	偏航系统质量和工艺问题的处					
	师	理。					
	7.1.	4、风电场偏航系统故障分析并提					
		交解决方案,指导或进行现场处					
		理。					
		5、其余部门安排的临时性工作。					
R412	轴	1、风电机组轴承的设计、优化和	1	硕士	机	全	15-40
0002	承	工艺, 出计算报告、设计图纸和		/ 博	械	职	万
0111	设	工艺文件,校对供应商的计算报		士			
7006	计	告、图纸和工艺文件。					
	高	2、轴承机械部件的供应商考察,					
	级	编制失效模式分析报告和型式试					
	工	验细则,指导或参与制程监制,样					
	程	机验收。					
	师	3、现场(包含车间、工程现场)					
		轴承质量和工艺问题的处理。					
		4、风电场轴承故障分析并提交解					
		决方案,指导或进行现场处理。					
		5、其余部门安排的临时性工作。					
R412	变	1、风电机组变桨系统的设计、优	1	硕士	机	全	15-40
0002	桨	化和工艺,出计算报告、设计图		/ 博	械	职	万
0111	系	纸和工艺文件,校对供应商的计		士			
7007	统	算报告、图纸和工艺文件。。					
	设	2、变桨机械部件的供应商考察,					
	计	编制失效模式分析报告和型式试					
	高	验细则,指导或参与制程监制。					
	级	3、现场(包含车间、工程现场)					
	工	变桨系统质量和工艺问题的处					
	程	理。					
	师	4、风电场变桨系统故障分析并提					
		交解决方案,指导或进行现场处					
		理。					
		5、其余部门安排的临时性工作。					

广东风华高新科技股份有限公司

单位名称	广东风华高新科技股 份有限公司		
通讯地址	广东省肇庆市端州区 风华路 18 号		
联系人	乔倩倩		

单位简介:

广东风华高新科技股份有限公司于 1996 年在深圳证券交易所挂牌上市(证券简称风华高科,证券代码 000636),是一家专业从事高端新型元器件、电子材料、电子专用设备等电子信息基础产品的高科技上市公司。公司自 1984 年进入电子元器件行业以来,实现了跨越式的发展,现已成为国内最大的新型元器件及电子信息基础产品科研、生产和出口基地,拥有自主知识产权及核心产品关键技术的国际知名新型电子元器件行业大公司。

风华具有完整与成熟的产品链,具备为通讯类、消费类、计算机类、汽车电子类、照明电器类等电子整机整合配套供货的大规模生产能力。

岗位代码	岗 位 名 称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R11700030126001	研发人员	电料件件面发	1	硕士	电子类	合作研发	待议
R11700030117002	研发人员	电料件件面发子、、等的	1	博士	电子类	全职、合作研发	待议

江门市辉隆塑料机械有限公司

单位名称	江门市辉隆塑料机		
	械有限公司		
通讯地址	江门市高新区德发		
	路 12 号		

联 系 人 吴江波

单位简介: 江门市辉隆塑料机械有限公司,是一家研制和销售高档挤出复合机的国家高新技术企业,是广东省工程技术研究中心,华南理工大学博士后创新实践基地,是中国包装联合会理事单位,广东省包装技术协会常务理事单位,广东省高新技术企业协会理事单位,广东省质量检验协会理事单位,广东省模范劳动关系和谐企业,江门市首批腾飞企业、江门市知识产权示范企业、江门市A级纳税单位。

辉隆公司成立于 1996 年, 现有江门市高新区(占地 20 亩)和鹤山共和(占地 110 亩) 两大生产基地和上海办事处。公司总部位于风景秀丽、人杰地灵的中国著名侨乡-广东省江门市国家高新技术开发区。公司设有人事行政部、财务部、工艺质管部、市 场部、客服部、制造部、物控部、技术部等共八个职能部门,设立了党支部、工会, 创建了广东省工程技术研究中心、华南理工大学博士后创新实践基地及江门市工程技 术研究开发中心。公司现有职员 150 多人, 其中大专以上文化程度员工超过 30%, 拥 有中高级职称技术人才、技师资格以上高技能人才各超过10%。十多年来,辉隆公司 专业研究和制造挤出复合设备,承担国家财政部包装专项、国家科技部重点新产品专 项、广东省数控一代机械产品示范专项、广东省教育部产学研结合专项等国家和地方 科技计划项目 20 项,取得省市级科技成果鉴定各 1 项,拥有发明专利技术 27 项,国 家重点新产品 1 项、广东省高新技术产品 5 项,广东省著名商标 1 项,获得国家教育 科技进步二等奖、广东省科技奖二等奖等国家及地方奖励 25 项,研制的国际首创的 专利产品"混沌混炼型低能耗挤出机"是"国家重点新产品"和"广东省高新技术产 品"。公司通过了 IS09001 质量管理体系认证,有 11 类产品通过了 CE 认证,主要产 品有液体包专用生产线、离型纸专用生产线、彩印包装专用生产线、预涂膜专用生产 线四大类 40 多个品种, 广泛应用于生产纸塑铝液体包(牛奶、凉茶、饮料)等快速 食品饮料无菌包装材料和软管材料、胶粘带、纸杯纸和 EVA 预涂薄膜等专用挤出复合 材料。

至目前为止,辉隆公司现有资产 1 亿元,挤出复合机全球销量超过 500 台套,年生产能力可达 50 台套。世界包装领袖安姆科、印度 U-FLEX、俄罗斯 MP 及著名企业纷美股份、青岛利康、黄山永新、中山皇冠、永大集团等国内外知名包装企业认定为战略合作伙伴及最佳供应商。"辉隆"品牌是广东省著名商标,辉隆产品不仅在中国市场占有最大份额,而且畅销包括欧美、日韩及东南亚等在内十多个国家和地区。辉隆的销量和市场占有率在广东省挤出复合机行业中近十年保持排名第一,辉隆是全球技术领先且最有影响力的高档挤出复合机制造商之一。

岗位代码	岗	岗位描述	人	学	专业	合作	拟提供的工作条
	位		数	历、		方式	件和薪酬待遇
	名			学位			
	称						
R21300060117001	首	从事极高速(速	1	博士	塑料	短期	提供工资、生活
	席	度 为 400 ~		研究	机械	合作	补贴、福利以及
	专	600mm/min) 高		生、	专业	或合	日常科研经费不
	家	阻隔(EVOH、PA)		博士		作开	低于广东省科研
	顾	挤出复合机项		学位		发	流动站博士后日
	问	目技术研发					常经费的标准。
		其它要求为,从					提供工作年薪工
		事挤出复合机					资 20 万元以上
		方面研究二十					[含全部工资、奖
		年以上,良好的					金及所有津贴、

英语读听写译	补贴、补助];项
能力,对国际高	目经费及奖金另
档挤出复合机	按项目考核计
及前沿研究成	发,文件资料费
果与发展趋势	用、差旅费用和
有深刻了解,能	其它福利按企业
解决目前世界	高级职员(副总
上高端挤出复	经理)报销标准
合机研发领域	按实报销和执
的技术攻关难	行, 可免费提供
题。	独立住房住宿。

广东吉荣空调有限公司

单位名称	广东吉荣空调有限公		
	司		
通讯地址	揭阳市蓝城区龙尾高		
	新技术产业园		
联系人	王东升		

单位简介:

吉荣公司创建于 1985 年,工厂总部位于广东省揭阳市高新技术产业园,公司总占地面积超过 500 亩,员工 1000 多人。吉荣公司经过 30 多年的奋斗,已经发展成为集科研、生产、销售、安装、维保于一体的高端机电装备制造集团化企业,旗下包括吉荣空调、吉荣电梯、吉荣电气、吉荣工程等公司。

广东吉荣空调有限公司是大型工业空调、商用空调生产基地,吉荣空调在品种规格、精度、可靠性要求等方面已牢固建立了行业领先者地位,用户遍布大江南北及世界各地,产品广泛应用于国家航天基地、军事、国防、核电、电力、钢铁、机场、冶金、化工、烟草等重要领域,同时也应用于酒店、商场、办公楼等商务办公场所。

吉荣公司自成立以来,视人才为企业真正的财富,始终把人才放在第一位!在 行业中率先设立博士后科研工作站和国家技术中心,为各类技术骨干、行业精英, 高校毕业生等人才营造发挥聪明才智的舞台,同时也为人才提供优越的待遇条件和 生活环境。

愿吉荣公司能够同您携手共进,共创美好未来!

岗位代码	岗 位 名称	岗位描述	人数	学 历、学位	专业	合作方式	拟 提 供 的 工 作 条 件 和 薪 酬 待
				1 1			遇
R22000010112001	技工师	产品研发、设计	2	博士	制冷暖机械电、通、气	均可	根据合作 方 武 商 定 待遇

中德金属集团有限公司

单位	中德金属集团		
名称	有限公司		
通讯	揭阳市榕城区		
地址	环市北河大桥		
	南侧宏和大厦		
	20-22 楼		
联系	林壁青		
人			

单位简介:

中德金属集团有限公司成立于2012年,总部位于广东省揭阳市,是中德金属生态城的投资开发与建设运营主体。

中德金属集团是在揭阳市金属企业联合会探索产业转型发展的新模式下,由全国第一支行业协会自发、自筹、自建的产业基金(揭阳市金属产业投资基金)注资设立,用资本运作的方式承担中德金属生态城项目的规划、建设、招商、运营等工作。

岗位代码	岗位 名称	岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的 工作条件 和薪酬待 遇
R22000 030138 001	电工师	工以多熟基熟塑检工验室检发添5、镀艺悉镀存其1金2通电:5悉的测:加量;镀工内其1金2通电:5悉本方有剂设新、银艺容中、属、用工过年电仪4、镀经熟备种锌能一镀和工五艺实以镀仪4、镀经熟备种锌重项材塑艺金;验上实器 液验悉和:等重级,以宽、料:及3、室经验和研和;电工熟电担或:料:及3、室经验和研和;电工熟电	5	本以上	化分学机学镀工析, ,机无化电械	合内在工少个同每中作于月期年国不 6	

		7、技术引进:能引进德国的最新技术,环保节能方向					
013x00 1	智能卷零	自动化装备生产 线开发与运用,机 器人技术集成运 用	2	本科以上	自动化	合内在工少个同年国不6	

揭阳市宝威不锈钢有限公司

单位名	揭	阳市 5	宝威不锈						
称	钢矿	 	司						
通讯地									
址									
联 系	张氵	甬生							
人									
单位简介	•				•				
不锈	琴钢 素	热轧板	材、带材镇	肖售,批	发,不	锈钢型	材,管构	才以及不	下锈钢周边设
备及制品	 								
岗位代码	Г П,	岗	岗位描述	赴 人	学	专业	1/ /	作方	拟提供的
NITT	⊣ –)	位	内 压油			47		式	工作条件
		名		3 X	<i>///、</i> 学位			14	和薪酬待
		称			十世				遇
		421							<u> </u>

R22000040	表	不锈钢各种	1	本科	化工,分	短期合	面议
138001	面	高端表面处		以上	析化学,	作	
	处	理工艺及深			无 机 化		
	理	加工。根据实			学,电镀		
	专	际情况确定			机械		
	家	时间。					

广东半岛集团有限公司

单位名称	广东半岛集 团有限公司		
通讯地址	湛江市麻章 区工业园金 园二横路1号		
联系人	彭德权		

单位简介:广东半岛集团成立于2009年,前身为2003年成立的雷州半岛水产设备厂。集团现已发展成为一家集科研、开发、设计、制造、销售及服务于一体的大型的综合性企业。

集团一直以来"广吸收,深消化"国外先进技术,不断创新开拓,研制出多项拥有自主知识产权产品,拥有专利 168 件。主要产品有:食品机械、水产设备、包装机械、速冻设备、工业机器人、精密铸造及自动化生产线,到目前为止已有 166 种产品。产品不但畅销国内,还远销 52 个国家和地区。企业在总裁彭德权的引领下,取得了一定的成绩及荣誉:获国家进出口企业资格;通过 IS09001: 2000 国际质量管理体系认证;被认定为高新技术企业(国家级)、国家火炬计划项目企业、国家星火计划项目企业;被评为广东省知识产权优势企业、广东省民营科技企业、湛江市工业企业五十强。公司位于广东省湛江市麻章工业园生产基地总面积 150 亩,其中生产车间占 120 亩,生活区占地 30 亩。

岗位	岗位名	岗位描述	人	学	专业	合	拟提供的工作
代码	称		数	历、		作	条件和薪酬待
				学位		方	遇
						式	
R2150	电气化	设计、制造工	3	学士	电气化	全	对方提出,我
00401	工程师	业机器人电气		以上	专业	职	方确定。
34001		方面程序					
R2150	自动化	设计、制造工	4	学士	机械自	全	对方提出,我
00101	工程师	业机器人自动		以上	动化专	职	方确定。
47002		方面程序			业		
R2150	气动工	设计、制造工	2	学士	气动专	全	对方提出,我
00101	程师	业机器人气动		以上	业	职	方确定。
47003		工程师					

R2150	软、硬	编程机器人软	3	学士	软件编	全	对方提出,我
00101	件编程	件程序		以上	程	职	方确定。
47004	系统工						
	程师						
R2150	CNC 加	CNC 加工中心	2	学士	CNC 加	全	对方提出,我
00101	工中心	编程		以上	工	职	方确定。
47005	编程工						
	程师						

广东汕樟轻工机械股份有限公司

单位名称	广东汕樟轻 份有限公司	工机械股					
通讯地址	揭阳市						
联系人	李丽辉						
单位简介:							
岗位代码	岗 <u>(</u> 名称	対 岗位描述	人数	学 历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R2200008013	装制反透水理化	透品方;以透基上, 次透基础	2	本科		短期合作	

的市场 研究。		
研究。		

广东海兴控股集团

单位名称		下海兴 控服	ζ					
	集团	<u>f</u>]						
通讯地址	排	曷阳市						
联系人	宋九	 旦彬						
单位简介:			l .	· ·		I	l	
	保险	系列等日月	日朔料家居	田品的	研労	上产 牟	当佳	
74.工山口	DK LTZ	ツン1 4 日日	11至7730万) I) HH H J	H) /X \ _	L) \ \	7 1	
岗位代码		岗位名	岗位描	人数	学	专业	合作方式	拟提供的
		称	述		历、			工作条件
					学位			和薪酬待
					• 1			遇
R22000090138	001	塑料塑	塑料家	1	本科		短期合作	
		胶专家	居用品				,, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		/2C \ 23*	研发设					
			计、研发					
			设计人					
			才引进。					

揭阳市宏光镀膜玻璃有限公司

单位名 称	揭阳市宏光镀膜玻 璃有限公司		
通讯地			

址								
联 系人	郑梅鹏							
单位简介 玻璃		产品(普通中	空、夹扂	룯、LOW-	-E 中空)		
岗位代码	岗位 名称	岗位描述	人 数	学 历 、 学位	专业	合作方	式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R220001 0013800 1	玻镀专	1、材解封装可低玻技专求以膜电液智技。代射新术资有玻验年验年验,代别新术资有玻验年生的,是2015驻		本以上		短期合	作	
R220001 0013800 2	建材料纳材专	1、智电发 2、节纳料 3、膜的致窗质 有改涂研辐璃的变固的 建造层;射新系统,以研辐离,		本科以上		短期合	作	

巨轮股份有限公司

单位名 称	巨轮股份有限 公司		
通讯地			
址			

联系	洪福										
人											
单位简介:											
汽车子午线轮胎模具,汽车子午线轮胎设备的制造、销售及相关技术开发;											
	销售金属材料(;机床零配件加工;机床装配、销售、维修;其他专用设备制造、										
智能目习]化装备	¥的研发、制造	相销售	Î							
111.15.15		11.75 111.55	Γ.	1			.	to te n .			
岗位代	岗位	岗位描述	人	学	专	合作	方式	拟提供的工			
码	名称		数	历、	业			作条件和薪			
				学位				酬待遇			
R22000	机器	希望引进在	1	本科		短期个	合作				
110118	人专	工业机器人		以上							
001	家	及智能装备									
		领域的德国									
		专家,解决公									
		司智能装备									
		研发遇到的问题,希望专									
		问题, 布室 \(\bar{0} \)									
		数 共 有 专 业 技 术 理 论 基									
		础(博士),									
		从事机械设									
		计研发等领									
		域工作多年,									
		具有丰富的									
		产品研发经									
		验,在 2015									
		年中下旬进									
		驻公司。									

揭阳市新美坚五金制品有限公司

单位名称	揭阳市新美坚五金 制品有限公司		
通讯地址			
联系人	黄茂雄		

单位简介:

生产、加工、销售五金制品、不锈钢制品

岗位代码	岗位名称	岗位描述	人数	学历、 学位	专业	合作方式	拟提供的工 作条件和薪 酬待遇
R22000130138001	机电七专家	引进经验 丰富的机 电一体化 专家。	1	本 科以上	机体机动相业化、自等专	短期合作	

广东正意不锈钢实业有限公司

单位名称		意不锈 2有限公						
通讯地址								
联系人	郑立文							
单位简介:研发、制造、销售不锈钢生活制品以及品牌运作等,如产品有:各式不锈钢厨具、餐具等								
岗位代码	岗 位 名称	岗位描 述	人数	学 历 、 学位	专业	合作方式	式	拟提供的工作条件和薪酬待遇

R22000140138001	机械	针对不	1	本 科	短期合作	
	工程	锈钢厨		以上		
	师	具餐具				
		的 生				
		产,提				
		高生产				
		效益,				
		或对现				
		有设备				
		改造提				
		升。				