

海外高层次人才需求

目录

东莞市康达机电工程有限公司.....	2
东莞新能源科技有限公司.....	4
东莞市微模式软件有限公司.....	5
广东正业科技股份有限公司.....	8
广东电子工业研究院.....	9
东莞市宏威数码机械有限公司.....	10
东莞市福地电子材料有限公司.....	11
东莞理工学院.....	12
东莞勤上光电股份有限公司.....	14
东莞瑞柯电子科技股份有限公司.....	15
广东中科遥感技术有限公司.....	17
东莞市巨细信息科技有限公司.....	19
东莞宜安科技股份有限公司.....	20
东莞市健立方生物科技有限公司.....	21
环球石材（东莞）有限公司.....	23
东莞市迈科科技有限公司.....	24
东莞市中镓半导体科技有限公司.....	25
广东中实金属有限公司.....	26
东莞市智乐堡儿童玩具有限公司.....	27

东莞市康达机电工程有限公司

单位情况简介:

康达公司成立于 1998 年，产业涵盖“能源、电力、环保、节能”四大领域的国家高新技术企业、国家火炬计划重点高新技术企业、国际科技合作示范基地、广东省部产学研合作示范基地，被认定为东莞市首批 15 家上市后备企业之一。公司致力于新能源及节能环保的技术研发和产业开发，范围涉及：太阳能高效热利用；生物质能综合处理与利用；工业余热、尾气回收利用；“沼气、天然气、煤层气、油田伴生气”等发电及工程应用。科研队伍近 5 年承担国家级课题 4 项，省部级课题 3 项。公司投资 1.2 亿元建设国家级新能源技术研究院，已获得国家专利 69 个。力争到上市成功后的两年内，形成年销售收入 30 亿元、利税总额 8 亿元的新能源高科技企业。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
设计工程师	太阳能	槽式太阳能热发电系统工程设计	1 人	MW 级槽式太阳能示范工程设计，设计工程师团队配合；工资 20-80 万元 RMB/年，专家公寓，全日免费餐，免费用车。
研发工程师	热能动力	内燃机结构研究及控制研究	1 人	提供专用研究室及研究设计工程师团队配合；工资 20-100 万元 RMB/年，专家公寓，全日免费餐，免费用车。
研发工程师	生物化学	生物质厌氧工艺及菌种研究	1 人	提供生物质厌氧研究室及中试装置，并配有专业研发团队；工资 20-100 万元 RMB/年，专家公寓，全日免费餐，免费用车。
研发工程师	生物工程	高固、高温生物质厌氧工程设计	1 人	提供大型厌氧工程实例，并配有专业设计团队；工资 20-100 万元 RMB/年，专家公寓，全日免费餐，免费用车。

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市寮步镇塘唇工业区青年路 3 号

联系人: 郑礼清

邮编: 523000

电话: 0769-88996351

手机: 13929485895

E-mail: Learzheng@camda.cc

网址: <http://www.china-kangda.com/>

东莞新能源科技有限公司

单位情况简介:

新能源科技有限公司 (Amperex Technology Limited, 简称 ATL) 成立于 1999 年, 是国家认证的高新科技外商合资企业。公司隶属于日本 TDK 集团, 总部位于香港, 其属下有三家全资子公司, 分别位于东莞南城, 东莞松山湖科技产业园区和福建省宁德市。为全球最大的锂离子电池生产商之一, 新能源获得“广东省高新技术企业”以及当地“员工满意企业”等荣誉称号。公司被指定为广东省储能项目研究开发基地, 现在已与国内外众多知名品牌企业建立了长期的合作伙伴关系。

我们拥有国际化的领导团队, 其中成员来自中国大陆、香港、台湾、韩国、日本和美国。目前公司员工已超过 1 万人。公司致力于提供一个理想的职业发展环境, 使每位员工都能充分发挥自己的才能和创造力

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
锂电材料开发专家	化学材料相关	博士, 2 年以上经验	3	25-100 万
锂电设备开发专家	机械相关	博士, 2 年以上经验	2	25-100 万
动力电池管理系统开发	电子相关	博士, 2 年以上经验	4	25-100 万
质量管理专家	理工类	10 年以上海外汽车行业质量管理经验	2	30-60 万

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市松山湖北部工业区工业西路 1 号

联系人: 徐小明

邮编: 523000

电话: 0769-88989951

手机: 18688667560

E-mail: Xuxm@atlbattery.com

网址: [http:// www.ATLbattery.com](http://www.ATLbattery.com)

东莞市微模式软件有限公司

单位情况简介:

东莞市微模式软件有限公司是由赴美留学回国人员创办的高新科技软件企业，成立于2007年，坐落在风景秀丽的东莞市松山湖国家高新科技产业园区，主要从事计算机软件方面的外包和咨询服务，研发和销售拥有自主知识产权的软件产品，擅长图像处理与模式识别、银行票据自动处理与识别、文字识别与文本图像处理、车牌识别、条码图像识别、人体生物特征识别（虹膜、人脸、指纹、掌纹等）、印章鉴别、手写签名验证等，主要应用于银行、保险、证券等金融行业。

公司和美国的客户一直保持联系，且他们希望能再次合作，共同发展中国及欧美市场，目前已有部分产品出口到美国。在华南，我们成立了东莞市微模式软件有限公司，主要研发拥有自主知识产权的软件产品。公司和人民银行总行一起制订了我国金融行业关于票据影像流的行业标准，这对市场的开拓铺平了道路，目前产品已在人民银行广州分行、人民银行深圳分行使用。在商业银行的应用方面，同东莞银行、东莞农信建立了良好的合作伙伴关系。

公司董事长陈友斌博士是国家中组部“千人计划”入选者，东莞市首批创新创业领军人物，人总行聘请的首席专家顾问。在他的带领下，一群饱含爱国热情、热血沸腾的青年科技人员，正在努力攻克适用于我国银行业票据处理自动化方面的科技难题，夜以继日地进行具有自主知识产权的产品研发，试图为早日扭转我国金融业缺乏自主知识产权产品的现状作出贡献，实现金融创新，缩短我国金融行业同欧美发达国家之间的差距！公司力争在未来的2-4年内在创业板或中小企业板上市。

微模式的使命是用信息技术推动金融业和社会进步，经营宗旨是做客户信赖的长期合作伙伴，发展目标是成为世界级金融业图像处理与模式识别软件和服务提供商。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
图像识别算法设计师	计算机、电子、自动化、数学、信息处理、通信等相关专业。	1、具有良好的数学背景，熟悉各类基本的图形图像处理与分析算法，有图像增强方面项目经验者优先； 2、精通C/C++ 等高级语言编程，快速编程能力强； 3、对算法研发有强烈的兴趣； 4、具有创新精神，学习能力强，英文读写能力强； 5、有良好的团队合作精神和团队沟通能力； 6、能够独立工作，具有敬业精神。	5	工作条件：公司环境优美，工作环境舒适，办公设备齐全，工作时间固定，较少有加班，假期与国家规定一致。工作、生活待遇：薪资待遇从优；对为公司服务超过三年的有贡献的研发人员，公司给予一定的股份或期权；对于每一个具体项目，若按时保质保量完成，公司根据实际利润提供项目奖金给研发人员；对表现突出者，公司优先安排海外培训；

				对研发人员每个季度或者每半年进行一次绩效考核，考核结果为优秀者，进行精神（如各种荣誉证书）和物质奖励（如免费回家探亲机票、奖金等）；大力鼓励研发人员积极申请专利，对于提交专利申请和专利获得批准者分别给予不同档次的奖励
软件工程部总监	软件工程、计算机科学、电子信息工程、自动化、数学、信息处理、通信等相关学科专业	1、硕士毕业后有5年以上相关经验，博士毕业有2年以上相关经验； 2、有软件工程大型项目的研发经历和相关项目组织经验与能力； 3、精通C/C++、C#. NET、Java、数据库(Oracle、SQL Server、DB2、Informix等)编程； 4、精通网络软件编程； 5、熟悉Windows、Linux、UNIX开发平台； 6、具有团队精神，良好的沟通、表达、协调与领导能力； 7、具有敬业精神和创业精神； 8、具有创新精神，跟踪新技术，学习能力强； 9、英文读写能力强。	1	同上
软件开发项目经理	软件工程、计算机科学、电子信息工程、自动化、数学、信息处理、通信等相关学科专业	本科以上学历 1、带领软件开发小组进行软件项目开发工作，项目管理经验丰富，管理能力强 2、熟悉C/C++、C#. NET、Java、数据库（Oracle、SQL Server、DB2、Informix等）编程； 3、熟悉网络软件编程； 4、熟悉Windows、Linux、嵌入式（WinCE、Embedded Linux）开发平台	3	同上
高级软件工程师	软件工程、计算机科学、电子信息工程、自动化、数学、信息处理、通信等相关学科专业	本科以上学历 1、精通C/C++、C#. NET、Java、数据库（Oracle、SQL Server、DB2、Informix等）编程； 2、精通网络软件编程； 3、熟悉Windows、Linux开发平台。	5	同上

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市留学生创业园 18 栋 509

联系人: 梁晓燕

邮编: 523000

电话: 0769-22899186

手机: 15999814032

E-mail: xiaoyan.liang@micropatternusa.com 网址: www.micropattern.com

广东正业科技股份有限公司

单位情况简介:

广东正业科技股份有限公司，成立于1997年。是一家专业从事科学检测仪器设备及电子材料的研发、生产、销售和技术服务于一体的国家高新技术企业。近年来，公司秉持“诚信、创新、实干、关爱”的经营理念，“整合创新、德行中和”的企业宗旨，建立完善的人才管理梯队和适应市场的经营机制。通过“自主研发”、“引进消化吸收再创新”和“产学研结合”等富有生命力的企业发展模式，致力于国产化精密检测装备的研制，并按ISO9001:2008版建立起质量保障体系，不断研发出高技术含量的新产品投放市场。目前，经公司自主研发、生产的主导产品主要包括激光应用设备、实验室仪器设备、机器视觉仪器设备和电子测量仪器设备等四大系列三十余个品种。这些产品全部具有自主知识产权，多个产品填补了国内空白，成为国产产品中最好的品牌之一，其国内市场占有率达到10%以上，满足电子电路行业的高质量检验要求。因此，企业在业界享有较高的声誉。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
图像算法工程师	软件、计算机相关专业（博士）	有机器视觉类设备相关项目工作经验	2	年薪20万左右，具体面议
机械自动化工程师	机械自动化相关专业（博士）	有非标自动化设备相关项目工作经验	2	年薪15万-20万，具体面议
光学工程师	光学工程相关专业（博士）	有检测仪器设备光学方面项目工作经验	2	年薪20万左右，具体面议
产品中心总工	机械自动化、软件相关专业	有非标自动化仪器设备类企业研发团队管理工作经验8年以上	1	年薪20万左右，具体面议

联系人员及方式:

联系地址：东莞市松山湖科技九路2号

联系人：吴雪

邮编：523000

电话：0769-88985079

手机：15992823685

E-mail: fyq@zhengyee.com

网址: <http://www.zhengyee.com/>

广东电子工业研究院

单位情况简介:

广东电子工业研究院创建于 2005 年,是中国科学院计算技术研究所、广东省科技厅和东莞市政府联合创建的大型院地合作机构。研究院是国内最早展开云计算技术研究的单位之一,建有云计算产业研究所和博士后科研工作站,并成功引进了以李国杰院士为带头人的广东省云计算产业国际创新团队。云计算技术研究水平位于全国前列,2009 年,我院成功研发出国内首个自主知识产权云计算平台;2011 年 8 月,我院研发的“CLOUD 云计算操作系统”被工业和信息化部软件与集成电路促进中心公评为全国“基于安全可控软硬件产品云计算解决方案”之一。我院至今已取得各项专利技术逾百项。先后被认定为“广东省知识产权优势企业”、“广东省高新技术企业”、“广东省双软企业”。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
高级项目经理	计算机、软件工程	本科以上学历,5 年以上项目管理经验	2	年薪 20-30 万
博士后(云计算)	计算机、软件工程	博士,40 岁以下	2	年薪 20 万
软件开发工程师	计算机、软件工程	硕士及以上学历,3 年以上软件开发经验	3	年薪 15-20 万

联系人员及方式:

联系地址:东莞市松山湖松科苑 10 号楼

联系人:马军峰

邮编:523000

电话:0769-22891862

手机:18988729198

E-mail: majf@gdeii.com.cn

网址: <http://www.gdeii.com.cn/>

东莞市宏威数码机械有限公司

单位情况简介:

宏威集团成立于 2000 年, 2004 年公司在新加坡上市, 目前已发展成为全球第二大光盘设备供应商, 薄膜太阳能电池生产设备被评为全球前四强, 集团光盘产业跻身为全球第五大空白光盘生产商。集团共有 2500 多名员工, 总部设在香港, 在河南、吉林建有光盘和太阳能电池生产工厂, 在上海设有研发公司, 而东莞宏威是专业研发全自动光电、真空装备生产线的装备制造公司。

宏威的所有产品均具有自我知识产权, 其生产的蓝光光盘设备、薄膜太阳能电池设备、OLED 设备, 获得国内外专利 500 余项, 填补了国内多项空白, 打破了国外的垄断, 取得了很好的经济效益和社会效益。

目前宏威已被认定为“国家高新技术企业”, 获批成立“博士后科研工作站”, 荣获“广东省 50 家装备制造业骨干企业”, “广东省第一批创新型企业”, “广东省文明单位”等多项荣誉称号; 是“广东省战略性新兴产业光伏生产基地”, 建有“国家级光盘技术中心高密度光盘实验室”、“广东省有机发光显示产业技术研究院”。党和国家领导人温家宝、贾庆林、李长春以及省委省政府领导汪洋、朱小丹、刘志庚等, 东莞市委领导徐建华、袁宝成等多次视察宏威公司, 并给予充分肯定。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
研发项目经理/博士后	机械、材料、光学、真空、微电子、物理、化学、计算机专业	硕士及以上学历, 有机械制造、真空薄膜、材料、物理化学、光电、微电子应用等专业背景及实际相关的项目、工作经验, 较强研究能力与敬业精神。	5	年薪 15-30W (具体面议)
工艺开发工程师	应用物理、应用化学等相关专业	硕士及以上学历, 具有良好的光伏技术工程, 薄膜器件与技术, 凝聚态物理, 精密仪器与测量测控等教育背景和较强的专业技能; 具有一定的光伏技术工程, 产品研发, 生产制程工艺开发, 实验室测量等领域的实践工作经验。	10	年薪 15-30W (具体面议)

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市南城区宏图高新科技开发区黄金路

联系人: 传真义

邮编: 523000

电话: 0769-22901590-1

手机: 13802396232

E-mail: chuanzhenyi@anwell.com.cn

网址: <http://www.anwell.com>

东莞市福地电子材料有限公司

单位情况简介:

东莞市福地电子材料有限公司位于广东省东莞市南城区，是一家较早从事 LED 芯片行业的高新技术企业。2001 年以来，福地电子一直致力于半导体 LED 芯片制造、封装及终端应用产品的全产业链发展，目前，公司正在实施 LED 外延项目。

根据技术发展路线图，福地电子将在基础材料领域、MOCVD 装备技术领域、外延片技术领域、GaN 芯片技术领域、四元芯片技术领域、封装技术领域、应用产品技术领域，成立以团队为基础的研究机构，成为福地电子 LED 光源产业发展的后盾和后方，争取用三到五年时间，全方位占领 LED 领域的制高点。

LED 产业是东莞市委市政府重点扶持产业，作为国有企业的福地电子得到东莞市政府的大力支持。福地电子将组建光电集团，拓展国内外市场。根据公司长期发展的战略需要，现面向全国拥揽优秀 LED 技术人才。诚意招聘，敬候英才！

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
LED 外延芯片技术	半导体	博士	团队	约 30 万/年
LED 特种应用产品开发 (生物、医疗)		博士	1	约 20 万/年

联系人员及方式:

联系地址：东莞市南城区宏图路 39 号

联系人：周爱新

邮编：523077

电话：0769-22406000-812

手机：13829256800

E-mail: fortunezhaopin@126.com

网址: [http:// www.fortune.net.cn](http://www.fortune.net.cn)

东莞理工学院

单位情况简介:

东莞理工学院是广东东莞的第一所普通本科院校，省市共建，以市为主，诺贝尔物理学奖获得者杨振宁博士任名誉校长。2009年2月获批成为广东省立项建设的新增硕士学位授予单位。学校现有两个校区，占地1820亩，湖光山色，绿树成荫，环境优美。

学校建立了以工学、管理学为重点，文学、理学、经济学、法学、教育学等多学科协调发展的学科专业体系，设有14个院（系）、26个本科专业，8个专科专业。现有普通全日制学生10460人，其中本科生8599人，专科生1861人。学校师资队伍精干，人才荟萃。现有教职工1106人，其中正高级职称88人，博士121人，享受国务院政府特殊津贴专家3人。专任教师中，64.7%以上是具有博士、硕士学位的中青年教师或者是出国留学、进修人员；44.2%具有副高以上职称。聘请了中国科学院院士、中国科学院热物理研究所研究员、博士生导师徐建中院士为双聘院士，聘请了世界著名数学家、菲尔兹数学奖获得者丘成桐博士等国内外一批著名的专家学者为名誉教授、客座教授和兼职教授。

学校还建立了东莞市清洁生产科技中心、中瑞精密制造技术中心、东莞分布式能源研究中心等一批重点科研平台；在校内联合建立实验室，积极参与中科院与市政府共建的“散裂中子源”项目。近四年来，学校还承担了国家“863”项目、国家“973”项目、国家自然科学基金重点项目、国家社科基金项目、省重大科技专项项目、粤港澳关键领域重点突破项目、国家重点新产品项目等200多项。学校教师还获得了日内瓦国际专利技术成果博览会金奖、国家发明专利奖、省科技进步奖和东莞市科技进步奖等科技奖励及一批发明专利。

展望未来，学校将始终坚持依托东莞，植根地方，努力服务地方经济建设和社会发展。学校将坚持走创新之路、走特色之路、走质量办学之路、走科学管理之路，践行“学而知不足”的校训，向建设成为特色鲜明的现代大学的目标奋进！

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
教学科研	电子科学与技术、化学工程与技术、计算机科学与技术、机械制造及其自动化、热能与动力工程、工程热物理、工商管理、国际经济与贸易、日语	博士教授	67	根据国家、省、市及学校有关规定执行

联系人员与方式:

通讯地址: 广东省东莞市松山湖大学路 1 号

联系人: 邝兆轩

电话: 0769-22861078

E-mail: rsc@dgut.edu.cn

邮编: 523808

手机 : 13433096683

网址: <http://www.dgut.edu.cn/>

东莞勤上光电股份有限公司

单位情况简介:

东莞勤上光电股份有限公司(股票简称:勤上光电;股票代码:002638),国家级高新技术企业,广东省LED产业联盟主席单位,拥有国家认可实验室(CNAS)、博士后科研工作站,专注于LED应用技术创新、商业模式创新、服务创新,是LED户外照明、LED室内照明、LED景观照明、LED轨道交通照明等产品综合应用解决方案供应商和优秀商业模式提供商。2011年11月,勤上光电正式在深圳证券交易所挂牌上市,成为业内首家以大功率LED半导体照明为主营业务的上市公司。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
技术总监	电子技术应用及相关	LED显示屏行业8年, 硕士以上学历	1	20K/月
运营副总	不限	15年以上LED行业, 本科以上学历	1	15K/月

联系人员及方式:

联系地址:东莞市常平镇横江厦勤上半导体产业园

联系人:韩先生

邮编:523565

电话:0769-83395678-2136

手机:13925537372

E-mail:willsonhgy@kingsun-china.com

网址:<http://www.kingsun-china.com>

东莞瑞柯电子科技股份有限公司

单位情况简介:

东莞瑞柯电子科技股份有限公司成立于 2004 年 9 月，前身为东莞市瑞柯电机有限公司，属民营科技企业，公司地处广东省东莞市清溪镇，占地 1.5 万平方米、建筑面积 2.0 万平方米, 员工 400 余人。

公司成立以来，通过自主创新、引导企业快速发展，目前、已拥有自主知识产权 70 余项，产品继续向汽车电动、电子工具，与无线电能监控器两大类发展，公司内设产品研发中心，与西安交通大学、成都电子科技大学、中国科学院进行产学研合作，共同创新开发自主知识产权产品，承担省市科技项目。公司立足国内外两个市场，创企业品牌，多次获省市荣誉称号与市“专利金奖”。

2008 年被评为国家级“高新技术企业”。

2010 年被东莞市科技局推荐为：“东莞市后备上市企业”，公司亦正积极的筹备上市工作（计划 2014 年完成上市）。

公司始终贯彻“诚信 创新 共赢”的企业文化，规范化管理，先后成立了企业党支部、工会及科学技术协会，严格贯彻国家有关法律法规，提倡团队精神与创新，期待着您的加入并共同成长。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
外贸经理	国际贸易	专业英语八级以上（听、读、说、写流利），30 岁左右为宜、个人形像良好，2 年以上同职工作经验（具国外市场开发成功案例、或有本公司相关产品客户源者优先录用），良好的语言表达能力和与客户沟通能力，个人综合素质良好（具较强的组织、策划、说服、谈判能力），吃苦耐劳、适应能力强且能较大程度的承受工作压力认同本公司的经营管理理念及具备良好的职业道德。	1	15 万年薪
软件工程师	电子信息相关专业	熟练 KEIL C ,51 系列 ,PIC 系列单片机,对 SPI、I2C 接口等有 3 年工作经验，电表类开发者优先。	5	10 万年薪
电子工程师	电子信息相关专业	3 年以上工作经验，主导电子产品开发项目 2 年以上；英文基础良好，熟 C 语言汇编及电子设计软件；具电源电路、灯光电路、电表电路的设计工作经验；熟 Protel 99、AutoCAD 等绘图软件具较强的团队合作精神，能承受一定的工作压力；	5	10 万年薪

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市清溪镇金桥工业区葵青路 11 号

联系人: 盛军勇

邮编: 523600

电话: 0769-87899858

手机: 13556616095

E-mail: cctoyssjy@126.com

网址: <http://www.windek.cn>

广东中科遥感技术有限公司

单位情况简介:

广东中科遥感技术有限公司是中科院遥感所控股的产业化子公司，于2011年12月6日注册成立，公司法人为王晋年（遥感所副所长）。根据广东省与中国科学院签署的全面战略合作协议，中科院与东莞市政府共建“中国科学院东莞云计算产业技术创新与育成中心”，中国科学院遥感应用研究所与东莞市共建我国第一个“遥感云服务研究中心”，基于自主知识产权的云计算操作系统开发建设遥感云服务平台。广东中科遥感技术有限公司负责遥感云服务研究中心的具体运营。

广东中科遥感技术有限公司将在国家、广东省、东莞市和松山湖产业园区相关部门的领导和支持下，基于中科院遥感所和云计算产业创新与育成中心的技术资源，研发创新遥感云服务平台技术和产业化服务模式，努力成为我国遥感云服务新型技术和新兴产业的引领者。公司承接国家科技公关、重大专项、院地合作及省市园区科研和建设项目，推动遥感云服务及技术平台的研究、开发、应用与产业化，面向广东省和全国开展服务。

公司已组建30人的技术团队，其中一半以上具有硕士或博士学历，是一支高水平、高效率、高质量的精良团队。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
项目经理	地理信息系统、遥感	1、管理项目并实施跟踪； 2、与客户沟通并解决客户提出的问题； 3、根据项目管理要求按时完成项目管理的各类文本、表单等； 4、参与项目管理的日常事务处理工作。	2	10000-20000/月
高级软件工程师	计算机相关专业	1. 硕士以上学历，五年以上工作经验； 2. 熟悉操作系统原理及Linux系统编程； 3. 熟练掌握C/C++、Java、shell语言； 4. 有良好的软件工程思想； 5. 具有分布式存储开发相关经验（ceph、mfs或hadoop等）； 6. 逻辑能力强，具有良好的沟通能力和团队协作能力。	5	10000-15000/月

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市松山湖松科苑 13 号楼三层

联系人: 范海生

邮编: 523000

电话: 0769-26628193

手机: 18618151836

E-mail: fanhs@rsclouds.com

网址: <http://rsclouds.com/>

东莞市巨细信息科技有限公司

单位情况简介:

东莞市巨细信息科技有限公司，2010年9月成立于东莞市松山湖高新技术产业开发区，是一家集研发和运营为一体的专业科技公司，由网游事业部、互联网事业部、物联网研发中心三个核心部门组成。目前主要开展的研发项目涉及网络游戏、互联网服务平台以及物联网平台三个方面。公司由归国博士生发起创立，并由国内知名企业家投资并参与管理。自创办以来，始终秉承着“诚信、务实、创新、和谐”的企业价值观，不断开拓创新，积极进取。公司现已拥有一支高素质研发团队，团队成员具有平均5年以上研发工作经验，技术及运营水平在业内均达较高水平。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
推荐引擎研发	计算机软件	硕士以上,5年以上工作经验,从事推荐算法研究	1	1.8万元/月
运营总监	/	3年以上互联网或网络游戏研发经验	1	2万元/月
网站策划	/	5年以上互联网网站策划	1	1.2万元/月
搜索引擎研发	计算机软件	硕士以上,5年以上工作经验,从事搜索引擎研究	1	1.6万元/月

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市松山湖松科苑12栋

联系人: 郝旻

邮编: 523000

电话: 0769-22890369

手机: 15920686958

E-mail: ximin@qoocc.com

网址: [http:// www. juxi. cc](http://www.juxi.cc)

东莞宜安科技股份有限公司

单位情况简介:

东莞宜安科技股份有限公司成立于 1993 年初,注册资金 8400 万元,是一家集轻合金材料成形、研发、生产、营销为一体的国家高新技术企业,是广东省生产轻质合金产品的知名企业。

公司目前有 4000T (全国最大之一)、3500T、2700T 等型号镁合金压铸机上百台,生产车间约 5 万 m²,公司产品市场占有率较高,是华南区较大的铝镁压铸工厂。公司通过英国 BSI 认证的 ISO9001/2008、ISO14000、TS16949 等质量体系认证。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
工程师	机械	面谈	1	6000~10000/月
工程师	电子	面谈	1	6000~10000/月
工程师	骨科医学	面谈	1	6000~10000/月

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市清溪银泉工业区

联系人: 孙丽娟

邮编: 523662

电话: 0769-87327777

手机: 13751455320

E-mail: Patent@e-ande.com

网址: <http://www.e-ande.com/>

东莞市健立方生物科技有限公司

（东莞市南方珍稀昆虫繁育研究中心）

单位情况简介：

东莞市南方珍稀昆虫繁育研究中心，是国内第一家专业从事于大麦虫繁育研究、产品深加工开发的科研机构，也是广东省青年发展现代农业促进会会员，东莞市第五届青年企业家协会会员。

东莞市健立方生物科技有限公司致力于生产养生保健极品，承接研究中心 8 年科研成果，将其产品产业化，推向市场。

大麦虫是近几年从国外引进刚起步能产业化生产的经济昆虫，它除了含有均衡丰富的普通营养外，还含有多种对人体健康有特别功效的多糖、激素、酶等物质，可开发成药品、保健品、食品，无抗饲料添加剂，用途广泛，潜力巨大。且大麦虫食料广泛转化率高，特别能消化农产品、工业品的废弃物，消化后的排泄物（虫粪）为疏松干爽无异味的沙状物，由于含有昆虫消化道内的多种消化酶，也能加工为无抗饲料添加剂和高档免疫有机肥，生产出绿色健康蛋肉果蔬农产品，解决现在禽畜、水产养殖业饲料中防疫病添加抗生素的残留而对人体健康危害及种植业大量施用化肥的硝酸根离子残留流入人体的致癌隐患。这对保障和提高人类生命健康水平，资源循环利用，保护地球生态环境起着极其重要作用。发展循环经济、低碳环保及生命健康产业是我国十二五规划重要战略，大麦虫从养殖到产品深加工产业链，横跨了农林业、环保、生物医药、健康产业。大麦虫产业化后，能拉动中国经济几百亿至上千亿市场效应！

从 04 年开始已专心于大麦虫产业化研究工作，现拥有国内乃至世界领先的自主核心繁育技术，大麦虫高效精进产业化生产技术及工艺，此技术已向国家知识产权局申请发明专利，申请号 2010101366021。本中心是省科技厅“田园农业科技服务”项目——华南农业大学资源环境学院昆虫系专业昆虫专家的服务点。2010 年 10 月，是东莞唯一企业被广东省科技厅邀请代表广东现代农业参加第七届中国—东盟农村先进适用技术暨高新技术博览会，也是广东二十家参展企业获奖三家企业之一。2010 年 11 月，应省科技厅邀请参展广东省政府举办“山洽会”。2010 年 12 月，经省科技厅批准，成立农村科技特派员工作站。

本中心的研究工作也得到省、市领导肯定和支持，大麦虫环保科研项目获 2010 年东莞市科技局科研立项。2011 年“大麦虫蛋白粉在畜禽养殖综合应用”项目获省部产学研科技立项；“大麦虫抗菌肽分离、纯化提纯及应用”项目获省科技厅科研立项。

大麦虫养殖在国内外刚起步，其主要用途仍局限于是用活体作名贵观赏鱼、鸟的饵料，用量很少，其潜在巨大用途和市场消耗量远远未发挥。为解决制约产业瓶颈，09 年下半年开始，我们和广东农科院、中山大学，广州中医药大学等国内外顶尖科研机构紧密合作，进行产品深加工开发，全力推进大麦虫新兴产业发展，现已实验室提取出大麦虫蛋白粉、大麦虫虫油。并进行了在人体皮肤功能应用研究，初步发现其在修复皮肤衰老组织，再生美白方面的潜能，为新一代天然美容化妆品添加的原材料。

人才需求信息：

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
产品开发顾问	生物医药	精通美容化妆品生产技术，熟悉国际美容化妆品市场，硕士以上学历	2	30-100 万/年，具体面议

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市大岭山镇太公岭村

联系人: 叶柱良

邮编: 523820

电话: 0769-22688698

手机: 13802370787

E-mail: toufany@yahoo.com.cn

网址: <http://www.cnworm.com>

环球石材（东莞）有限公司

单位情况简介：

环球石材集团始创立于 1987 年，现有员工 3500 多人，占地 90 多万平方米，下设东莞、山东、福建三大加工基地及河北辅助工厂、石材研发中心、装饰石材设计公司及天下石仓产业园。公司立足高端装饰石材工程市场，倾力打造“全球顶级石材工程专家”的高端品牌。产品远销世界各地，在北京、上海、杭州、武汉、长沙、成都、济南等全国各大城市设有销售分公司，是东南亚最大的石材加工企业之一。

公司是行业中少数引进并获得 ISO9001 质量体系 and ISO14001 环境体系认证的企业，1991 年至今，受国家建材局委托，先后参与制定了 26 项国家和行业标准并独家起草了《异型建筑石材系列标准》。公司相继获得“广东省名牌产品”“广东省著名商标”“中国驰名商标”“国家高新技术企业”“首届东莞市政府质量奖”等荣誉称号。

人才需求信息：

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
海外区域营销总经理	国际贸易、英语、市场营销、工商管理类相关专业	1) 45 岁以下，全日制本科及以上学历，国际贸易、英语、市场营销、工商管理类相关专业，英语听说读写流利； 2) 5 年以上建材行业海外销售经验，其中 3 年以上营销团队管理经验，具备丰富的工程销售经验； 3) 熟悉建材行业海外市场的推广方式及国际贸易相关法律、法规； 4) 具有丰富的海外渠道客户资源，擅长带领团队开发、维护海外客户； 5) 市场策划能力强，市场敏感度高，具备优秀的资源整合能力； 6) 具备优秀的商务谈判能力、市场开发能力及团队管理能力，能承受工作压力。	1	年薪 20-40 万

联系人员及方式：

联系地址：东莞市长安镇厦岗管理区

联系人：史应操

邮编：523000

电话：0769-85429839

手机：13712969464

E-mail: shiyc@umgg.com.cn

网址: <http://www.umgg.biz/>

东莞市迈科科技有限公司

单位情况简介:

东莞市迈科科技有限公司，成立于 2000 年 5 月，是集能源、电子生产、科研为一体的大型民营高科技企业，拥有一家全资子公司（东莞市迈科新能源有限公司）和一家专业的研究机构（东莞市迈科锂离子电池工业节能技术研究院）。迈科工业园占地总面积 15 万平方米，首期建筑面积 11 万平方米，拥有总资产 5 亿元。公司具备日产 175 万只镍氢电池、锂离子电池、动力电池等系列可充电电池的生产能力，专业为各类电子、电器产品及电动汽车提供完整的动力解决方案，产品广泛应用于手机、电子书、平板电脑、MP3、MP4、DVD、笔记本电脑、数码产品、电动工具、豪华游艇、高尔夫球车、电动自行车以及电动汽车等领域，公司产品 70%以上远销至香港、台湾、北美、欧洲、东南亚等国家和地区，属国内规模最大的二次电池制造商之一。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
领军人才	电化学、应用化学等电池行业相关专业	具备国际一流水准的电池技术研发能力或电池产品包装设计或电池生产工艺设计能力	2	7000-12000 元/月，具体面议

联系人员及方式:

联系地址：东莞市大朗镇美景大道西 1888 号迈科工业园

联系人：丁玉茹

邮编：523800

电话：0769-83197555

手机：13829272696

E-mail: dingyuru@mcnair.com.cn

网址: <http://www.mcnair.com.cn>

东莞市中镓半导体科技有限公司

单位情况简介:

东莞市中镓半导体科技有限公司总部位于广东东莞,以北京大学宽禁带半导体研究中心为技术依托,拥有若干核心发明专利,创造性地采用 MOCVD 技术、激光剥离技术、HVPE 技术相结合的方法,成功开发出高品质的 GAN 衬底系列产品并已进入批量生产,为国内首家专业生产氮化镓(GaN)衬底材料以及开发相关技术的企业。

企业专注于高端半导体技术的研发,在北京有面积达 2000 m²的大型研发中心,形成一个前期研发——中试——产业化紧密结合的科研铁三角。预期以氮化镓衬底材料为基础,全面进入氮化物半导体技术的研发和生产,引进国内外先进技术,开展中下游的高亮度大功率垂直结构芯片、新型封装应用等技术的研究,实现完整的产业链的垂直整合结构发展,打造国际一流的大型半导体材料科研生产基地,逐步推进形成达千亿产值的半导体产业集群。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
高级工程师	物理学、机械工程	有氮化镓衬底技术、HVPE 装备制造技术或 GaN 激光器制备技术 工作三年以上的相关工作经验	1	月薪 1W, 具体面议

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市企石镇科技工业园

联系人: 陈春丽

电话: 0769-86739999

E-mail: chencl@sinonitride.com

邮编: 523519

手机: 15816826503

网址: <http://www.sinonitride.com/>

广东中实金属有限公司

单位情况简介:

广东中实金属有限公司为一家民营高新技术企业, 创建于1999年, 位于广东省东莞市虎门镇, 注册资本2200万元, 年销售额超过5亿元, 规模为同行业全国前五名。2008年收购国家军工单位“北京航天焊接材料厂”, 成为国家航天、军工单位焊接材料唯一一家民营企业合格供货商。公司主要产品有: 锡线、锡条、锡膏、锡球、阳极棒、喷金料、助焊剂等各种电子锡焊料。公司现有人员约120人, 年生产能力超过8000吨。

公司2001年通过了ISO9001质量管理体系和ISO14001环境管理体系认证, 并于同年加入中国电子材料行业协会电子锡焊料材料分会。2008年加入中国电子元件行业协会电容器分会, 并于同年收购军工单位“北京航天焊接材料厂”。2009年获得“国家高新技术企业”、“广东省民营科技企业”、“东莞市民营科技企业”荣誉称号, 并于同年成为东莞市标准化协会理事单位, 东莞市民营科技企业协会会员, “中实”品牌获得商标注册证书。2010年获得“东莞市专利培育企业”、“2009-2010连续两年广东省守合同重信用企业”荣誉称号。2011年获得“东莞市专利试点企业”、“广交会全球战略合作伙伴”、“广交会优质合作供应商”荣誉称号。

公司产品拥有自主知识产权, 其中2008-2011年间获得授权发明专利五项, 申请中发明专利八项, 并获得两项发明专利的使用授权。公司研发实力雄厚, 拥有各种仪器设备数百件/套, 和清华大学、华南理工大学、中南大学、广州有色金属研究院等各高等院校和研究所建立长期的产学研合作关系, 公司科技项目先后获得2010年度广东省科技型中小企业技术创新专项资金项目, 2011年省部产学研项目的立项。公司于2012年4月入围国家工信部品牌培育企业。

公司总投资2亿元正在国家高新技术产业开发区——东莞市松山湖高新技术产业开发区建设新基地, 成为全国唯一一家进入国家级高新区的大型电子锡焊料生产厂家。新基地占地面积2万平方米, 预计于2012年中完成建设投产。

公司秉承“开发和推广环保产品、保护人类生存环境”的使命, 致力于“做中国行业的领航者, 创国际品牌”目标, 计划于未来两年实现销售额增长超过50%, 未来三年研发投入增加100%, 未来五年上市融资。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
研发/项目负责人	化工/材料	博士以上海归人士	1人	年薪约10W, 具体面谈

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市虎门镇龙眼村工业区

联系人: 陈锦芳

邮编: 523000

电话: 0769-85231818

手机: 13713452483

E-mail: dgzhongshixz@163.com

网址: <http://zs-jt.make-11199.shushang-z.cn>

东莞市智乐堡儿童玩具有限公司

单位情况简介:

东莞市智乐堡儿童玩具有限公司成立于 2001 年 7 月, 公司总占地面积 50000 平方米, 现有员工 1000 多人, 公司主要生产电动童车、电子玩具、塑胶玩具, 是一家集研发、生产、销售为一体的民营企业, 产品质量已取得 CE, ROHS, CCC 认证, 通过 ISO 9001 质量管理体系, 正在筹建国家认可实验室, 公司产品畅销全国各地及东南亚、欧美市场, 深受广大新老客户的欢迎和好评。公司已被评为省高新科技企业、市优秀民营企业、市企业技术中心、重合同守信用企业、诚信企业、镇先进企业、优秀本土民营企业、员工满意企业等光荣称号。公司环境优美、交通顺畅, 有职员公寓 (全部按三星级酒店设施装修, 室内有液晶电视、免费宽带 4M 网络、衣柜、储物柜、桌椅、席梦思床、独立洗手间、冲凉房 24 小时热水供应), 公司有健身房、桌球室、乒乓球室, 网球、羽毛球、篮球场、员工娱乐卡拉 OK 室, 室外健身场所, 每月组织 2 次员工生日晚会, 还可免参加活动及抽奖。

人才需求信息:

招聘职位	需求专业	要求	人数	待遇
玩具设计师	艺术或设计类	男女不限, 艺术或设计类相关专业, 主要负责创意设计方面的工作, 懂 3D 软件者	1 人	年薪 10-20W

联系人员及方式:

联系地址: 东莞市石排镇大基工业园

联系人: 胡锋

邮编: 523335

电话: 0769-86550188-806

手机: 15015120318

E-mail: hufeng1001@126.com

网址: <http://www.chilokbo.cn>