|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | TTI创科集团 | | | | 单位代码 | | 001 | | | E-mail | | Rachel.wang@ttigroup.com | |
| 通讯地址 | | 广东省东莞市厚街镇创科路1号 | | | | 网 址 | |  | | | 邮 编 | | 523808 | |
| 联 系 人 | | 王小姐 | | | | 联系电话 | | 0769-89156323 | | | 传 真 | |  | |
| 单位简介：  TTI创科集团是领导全球电动工具、户外园艺工具及地板护理产品设计、制造及市场营销企业，专为消费者、专业人士及工业用家提供家居装修、维修及建造业产品。我们专注于强劲品牌、创新产品、卓越营运及优秀人才的策略，不断推动我们的企业文化。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | |
| 高级电子研发经理 |  | | | 1 | 博士 | | 电子 | | 全职 | | | 40-60万元/年 | | |
| Mechanical SPE Manager |  | | | 1 | 博士 | | 机械 | | 30-50万元/年 | | |
| Automation System Electronic / Software Development Engineer |  | | | 1 | 博士 | | Automation Engineering or Electronic & Electrical Engineering | | 面议 | | |
| Automation System Mechanical Design Engineer |  | | | 1 | 博士 | | 面议 | | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞市茶山医院 | | | | 单位代码 | | 002 | | | E-mail | | | 907616573@qq.com |
| 通讯地址 | | 东莞市茶山镇彩虹路92号 | | | | 网 址 | |  | | | 邮 编 | | |  |
| 联 系 人 | | 王万威 | | | | 联系电话 | | 0769-86642066 | | | 传 真 | | |  |
| 单位简介：  广东医科大学茶山医院是一所集医疗、教学、科研、预防、保健和康复于一体的综合性公立医院，东莞市社会保险定点医院，广东省普通高等医学院校教学医院。2016年，医院和广东医科大学共建附属医院，在现有基础上，由地方人民政府、广东医科大学、东莞市卫生与计划生育局三方在“十三五”期间将该院建设成为达到高校直属附属医院标准的三级甲等综合性医院。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | | 学历、学位 | | 专业 | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | |
| 专业技术岗位 |  | | 7 | | 博士 | | 眼科/耳鼻喉科/骨外科/普通外科/神经内科/超声医学/口腔医学 | | | 全职 | | 发放安家费25万元 | | |
| 专业技术岗位 |  | | 10 | | 硕士研究生 | | 眼科、耳鼻喉科 | | | 面议 | | |
| 专业技术岗位 |  | | 10 | | 本科 | | 临床医学（急救医学、重症医学、医学影像等方向） | | | 面议 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞市倡原机械有限公司 | | | 单位代码 | | 003 | | E-mail | | 444625762@qq.com |
| 通讯地址 | | 东莞市厚街镇东宝路上栅 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 尹文军 | | | 联系电话 | | 0769-81267999 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞市倡原机械有限公司成立于2011年，主营:封口机械/收缩机械/开箱、封箱机械/打包机械/裹膜机械/套标、贴标机械/流水线/非标机械研发/五金加工/模具制造/控制电路设计改造等自动化包装机械产品，是集研发、生产、销售、服务于一体的国家高新企业。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇（万元/年） | |
| 数控程序研发专家 |  | | 2 | 博士/硕士 | | 编程 | | 全职 | | 30 | |
| 机械工程师 |  | | 10 | 博士 | | 机械专业 | | 15-20 | |
| 电子工程师 |  | | 5 | 博士 | | 电子专业 | | 15-20 | |
| 程序工程师 |  | | 5 | 博士 | | 编程专业 | | 15-20 | |
| 设计工程师 |  | | 5 | 博士 | | 设计专业 | | 15-20 | |
| 工商管理经理 |  | | 3 | 博士 | | 管理专业 | | 15-20 | |
| 营销总监 |  | | 2 | 博士 | | 销售专业 | | 10-30 | |
| 运营总监 |  | | 2 | 博士 | | 经贸专业 | | 10-30 | |
| 国际贸易经理 |  | | 5 | 博士 | | 经贸专业 | | 10-20 | |
| 副总经理 |  | | 1 | 博士 | | 管理专业 | | 20-30 | |
| 网络推广经理 |  | | 2 | 博士 | | 网络专业 | | 10-20 | |
| 融资投资经理 |  | | 2 | 博士 | | 金融专业 | | 30-50 | |
| 激光光学专家 |  | | 1 | 博士 | | 光学专业 | | 20-50 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 广东鼎泰机器人科技有限公司 | | | 单位代码 | | 004 | | E-mail | | 1229892705@qq.com |
| 通讯地址 | | 东莞市厚街镇赤岭工业区一横南路12号 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 陈梦麟 | | | 联系电话 | | 0769-89277168-330 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  鼎泰集团于1998年成立自动化研发部，主要对生产微钻行业的CNC开槽机、研磨机、检测设备的研发和制造。经过十年如一日的钻研和努力，集团自动化研发部于2010年独立注册成立“广东鼎泰机器人科技有限公司”。目前，公司已成功研发的设备种类达30多种，涵盖行业包括PCB、SMT、刀具、模具、汽车、电子等多个领域，并拥有多项国家专利。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 软件工程师 |  | | 3 | 本科以上 | | 电子信息专业、机电自控专业 | | 全职 | | 8万—15万/年 | |
| 电气工程师 |  | | 3 | 本科以上 | | 8万—15万/年 | |
| 机械工程师 |  | | 3 | 本科以上 | | 8万—15万/年 | |
| 工艺工程师 |  | | 3 | 本科以上 | | 8万—15万/年 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞贝斯特热流道有限公司 | | | 单位代码 | | 005 | | E-mail | | 55218281@qq.com |
| 通讯地址 | | 东莞市虎门镇树田树安工业区贝斯特热流道有限公司 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 杨小东 | | | 联系电话 | | 0769-81680666 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  贝斯特（MOBEST)是一家专业研发、生产销售热流道的全球服务性企业。公司技术力量雄厚，拥有先进的自动化生产设备，完善的现代化管理体系，以确保在最短的时间内为客户提供最佳的产品。公司现有研发人员15人，主要从事热流道现有产品改进剂新产品研发，产品未来发展方向为化妆品注塑成型，医疗产品注塑成型的热流道产品，热阻分为电动针阀系列尖端加热等。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 热流道研发工程师 |  | | 2 | 博士 | | 电子信息专业、机电自控专业 | | 全职 | | 20-50万 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞市迪奥数控设备有限公司 | | | 单位代码 | | 006 | | E-mail | | 3260802262@qq.com |
| 通讯地址 | | 东莞市大岭山镇连平村连马路连平圩工业园 | | | 网 址 | | <http://www.di-aocnc.com/> | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 汪东阳 | | | 联系电话 | | 0769-82766709 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  迪奥数控是专业从事高精、高速CNC雕刻机、CNC精雕机、CNC高光机、CNC刀库机、高速钻攻机等多种数控机床的研发、生产、销售为一体的设备制造企业。  公司目前拥有大专以上工程研发人员4人，需要引进高级技术人才3人以上，公司在研发方面的目标是扩大更多种类的数控设备的研发制造能力，特别是在数控+机械手方面将加大力度，力争在3年内实现上市，成为数控设备领域的高新技术知名企业。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| CNC研发经理 |  | | 1 | 博士 | | 机电一体化 | | 全职 | | 20万以上 | |
| 专业技术岗位 |  | | 2 | 硕士 | | CNC机电设计、CNC电气设计 | | 面议 | |
| 专业技术岗位 |  | | 2 | 本科 | | CNC机电设计、CNC电气设计 | | 面议 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞市精伦实业有限公司 | | | 单位代码 | | 007 | | E-mail | | xzxdx02@163.com |
| 通讯地址 | | 东莞市谢岗镇金川工业区金川二路 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 苏嫄妹 | | | 联系电话 | | 0769-87684388 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  本公司专业从事模具、运动器材、塑胶成品、工程电子的设计与制造。有集设计、开模、注塑、灌注、丝印、移印烫金、电子装配于一体的生产线，拥有一百八十多台先进的生产设备。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 生产经理 |  | | 1 | 博士 | | 企业管理 | | 全职 | | 10－12万/年 | |
| 业务员 |  | | 5 | 硕士 | | 市场营销等 | | 8－12万/年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞市瑞科五金塑胶制品有限公司 | | | | | 单位代码 | | 008 | | E-mail | |  |
| 通讯地址 | 东莞市虎门镇南栅五区上南路四巷5号 | | | | | 网 址 | | hrarakecorp.cn | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 黄杰强 | | | | | 联系电话 | | 0769-85228181 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  我公司成立于2007年，现注册资本1000万元。公司主要致力于民用及军用无人机的研发及制造。公司现在已开发出载重5-20千克的多旋翼的无人植保机，拥有发明专利3项及40多项的实用专利。公司研发的无人机系统拥有独立的知识产权，现拥有研发人员13人。公司未来主要致力于无人机的研发及制造。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 无人机工程师 | |  | | 2 | 博士 | | 机电及自动化 | | 全职 | | 50-100万/年 | |
| 电子工程师 | |  | | 2 | 博士 | | 电子及自动化 | | 50-100万/年 | |
| 电机工程师 | |  | | 2 | 博士 | | 机电工程 | | 50-100万/年 | |
| 无人机结构工程师 | |  | | 2 | 研究生 | | 机电工程 | | 15万/年 | |
| 飞控软件工程师 | |  | | 2 | 研究生 | | 电子工程 | | 25万/年 | |
| 电机设计工程师 | |  | | 2 | 研究生 | | 机电工程 | | 15万/年 | |
| 电子工程师 | |  | | 2 | 研究生 | | 电子工程 | | 25万/年 | |
| 销售经理 | |  | | 3 | 研究生 | | 电子商务 | | 20万/年 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 东莞首资宝电器制造有限公司 | | | 单位代码 | | 09 | | E-mail | | hr@soupro.com |
| 通讯地址 | | | 东莞市银湖工业区银丰一路6号 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | | 王定国 | | | 联系电话 | | 0769-87130808 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞首资宝电器制造有限公司，属外商港资企业，在2000年10月创办成立，占地面积50000平方米，厂房面积33000平方米。是一家专业从事家居用品开发及生产型企业。生产范围由创立初期的单一灯饰开发、生产、加工，迅速扩展到多项家居用品的开发及大量生产，如仿真电暖壁炉、浴室柜、休闲帐篷、亲子益智卡通等，年销售额3千万美元以上。其中由我公司协助外商开发研制生产的仿真电暖壁炉，技术与品质含量在国内名列前茅。目前该产品完全远销美国、加拿大，欧洲等国。在东莞、顺德、香港、美国等地建立分公司，规模不断扩大。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 模具设计师 | |  | | 2 | 博士 | | 模具设计 | | 全职 | | 10－20万/年 | |
| 夹具设计师 | |  | | 2 | 博士 | | 设计类专业 | | 8－15万/年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞图书馆 | | | | 单位代码 | | 010 | | E-mail | | lnzhang@dglib.cn |
| 通讯地址 | 东莞南城区鸿福路中心广场内东莞图书馆 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 张利娜 | | | | 联系电话 | | 0769-22834130 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞图书馆是东莞市政府为提升城市文化、完善城市功能而斥资兴建的大型现代化文化设施，2005年9月28日正式向市民开放，建筑面积44654平方米，建筑规模目前在全国地级市位列第一，内设大陆首家漫画图书馆、全国首家自助图书馆、全国首家粤剧图书馆、衣食住行图书馆、IT图书馆、东莞书屋、台湾书屋等多个馆中馆。主要业务有：统筹地区图书馆事业建设与发展、构建地区文献信息保障体系、开展全市范围图书馆通借通还服务和推进公益数字文化服务等。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 地方文献研究  （东莞藏书家研究、地方文献研究，地方出版研究，企业内刊研究，伦明研究等） | |  | 1 | 博士 | | 历史、中文、  哲学、经济学、文学 | | 全职 | | 按照市政策规定 | |
| 企业信息服务 | |  | 1 | 博士 | | 计算机、信息管理与信息系统、经济学、哲学、管理学、信息资源管理 | | 按照市政策规定 | |
| 公共数字文化研究  （公共数字文化体验区的模式研究与示范、电子阅览室的新形态实现研究） | |  | 1 | 博士 | | 计算机、信息管理与信息系统、经济学、哲学、管理学、信息资源管理 | |  | | 按照市政策规定 | |
| 智慧城市中公共文化信息构成与支撑 | |  | 1 | 博士 | | 计算机、信息管理与信息系统、经济学、哲学、管理学、信息资源管理 | |  | | 按照市政策规定 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 广东拓荒牛智能切割科技股份有限公司 | | | 单位代码 | | 011 | | E-mail | | hr@newbull.net |
| 通讯地址 | | 东莞市松山湖高新技术产业开发区工业东路24号现代企业加速器5号厂房101、201室 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 李艳芳 | | | 联系电话 | | 0769-85758781 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  广东拓荒牛智能切割科技股份有限公司是一家集开发、生产、销售与服务一体的高科技公司，是中国数控纸样切绘机的行业标准制定者，以“裁切解决方案专家”为经营宗旨，以 “创造世界和民族品牌”为经营目标，为广告印刷包装业提供以下专业产品：纸箱彩盒电脑割样机、V型切割和铣刀电脑割样机、LED导光板刻线机、彩盒专用电脑割样机、箱包手袋纸样切割机、激光刀模绘图机、复合材料圆刀电脑切割机、UV印刷与切割一体机、激光切割机等系列产品。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 软件工程师 |  | | 1 | 博士 | | 排版算料CAD软件开发，机器视觉处理 | | 全职 | | 面谈 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 广东伯朗特智能装备股份有限公司 | | | 单位代码 | | 012 | | E-mail | | Hr02@brotherobot.cn |
| 通讯地址 | | 广东省东莞市大朗镇沙步村沙富路83号 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 方慧 | | | 联系电话 | | 0769-81066796 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  广东伯朗特智能装备股份有限公司是一家研发、生产、安装、维修、销售：工业机器人、水平机器人、注塑机械手、压铸机械手、加工中心机械手、焊接机械手、冲压机械手、智能装备系统、控制系统软件集成技术开发及应用推广服务为一体的国家高新技术企业。产品广泛应用于各种行业，包括电脑及周边零件业、电子通讯产业、光电产业、汽车产业、鞋业、瓷器业、医疗及包装产业等。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 机器人本体开发工程师 |  | | 1 | 博士 | | 机械制造 | | 全职 | | 10~40万元/年 | |
| 机器人调试工程师 |  | | 2 | 博士 | | 机械制造 | | 10~40万元/年 | |
| 注塑机械工程师 |  | | 1 | 博士 | | 机械制造 | | 8~20万元/年 | |
| 电气工程师 |  | | 1 | 博士 | | 电气 | | 10~40万元/年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 广东东阳光药业有限公司 | | | 单位代码 | | 013 | | E-mail | | xingshaolong@hecpharm.com |
| 通讯地址 | | 东莞市长安镇振安中路368号东阳光科技园 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | 邢少龙 | | | 联系电话 | | 0769-85315888  -2695 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东阳光药业成立于2002年，隶属于东阳光集团。东阳光集团主营业务为铝业、药业和南岭养生三大领域， 2015年全年销售收入超过200亿元，其中药业销售额为50亿元，拥有两家上市公司“东阳光铝”和“东阳光药”。2008年至今，东阳光共有两个项目列入国家“863”计划，十五个项目获得国家“十一五”、“十二五”重大新药专项支持，并连续四届获得了广东省政府的“广东引进科研创新团队”的支持。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 研发 |  | | 3 | 博士 | | 有机化学 | | 全职 | | 年薪16—18万元，具体详谈 | |
| 研发 |  | | 2 | 博士 | | 生物学 | | 年薪16—18万元，具体详谈 | |
| 研发 |  | | 2 | 博士 | | 药物制剂 | | 年薪16—18万元，具体详谈 | |
| 研发 |  | | 2 | 博士 | | 中医药 | | 年薪16—18万元，具体详谈 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 广东福德电子有限公司 | | | 单位代码 | | 014 | | E-mail | | Zhanyongrong@fullde.cn |
| 通讯地址 | | | 东莞市虎门镇白沙三村工业区 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | | | 湛永荣 | | | 联系电话 | | 0769-81686081 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  广东福德电子有限公司成立于2006年6月13日，最初，公司以传统电阻为主销产品立足于珠江三角洲地区市场，并开始积极拓展海外市场，随着公司经营情况的日趋良好，公司在传统电阻行业的发展也遇到的瓶颈，随后公司决定由传统电阻行业向新兴电阻行业发展，借着国家在军工、电网、铁路、充电桩、光伏发电机新能源领域改革的东风，公司以环保节能为技术核心，开发了舰船智能测试负载设备、舰船直驱制动系统装置、电力系统中性点接地保护装置及成套装置、智能电网及特高压交直流虑波电阻器、柔性直流启动电阻器、轨道交通动车制动电阻装置、风力发电低电压穿越保护装置等各类新型智能制动装置，实现了传统还有的转型升级，公司技术力量雄厚、拥有一个在电阻领域扎根十余年的专业研发团队，科学技术人员占比达40%，至今共取得5项发明专利，20项实用新型专利和6项软件著作权，企业内部研发项目达60余项，同时公司多次承担省、国家级新能源科技项目，多个产品和研发项目被评为国家重点新测评及高新技术产品，先后获得“省民营科技企业”和“高新技术企业”等荣誉称号。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 项目经理 | |  | | 1 | 博士 | | 热工程、流体学 | | 全职 | | 30-50万/年 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 广东凯晟照明科技有限公司 | | | | | 单位代码 | | 015 | | E-mail | |  |
| 通讯地址 | 广东省东莞市企石镇东山永盛工业区 | | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 陈献瑞 | | | | | 联系电话 | | 0769-86787878 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  广东凯晟照明科技有限公司（原东莞市凯晟灯头实业有限公司）位于广东省东莞市企石镇东山永盛工业区。始建于1987年，是一家拥有自主品牌、自主核心技术的民营科技企业、是专业主营和销售灯头灯座、塑包铝套件、LED球泡套件、LED灯具套件、冷锻散热器及电光源灯头配套灯座产品的公司。占地面积 64000平方米, 厂房建筑面积 95000平方米 。凯晟公司实力雄厚，拥有一批专业设计,研发、生产、销售、服务为一体的技术团队。积累了30多年的金属材料、工业塑料、表面处理等经验，得到了全球1300多家客户的认可与支持。除了原有生产的灯头灯座产品稳定成长外，已扩大了业务范围，开发并大批量生产了LED球泡套件（如PC灯罩、塑包铝、和LED灯套件等）公司已拥有丰富灯头生产经验，形成了开发、生产、销售的完整体系。在节能灯头、HID灯头、LED灯头在全国市场占率已达70%，是全国及至全球同类生产企业规模最大、质量最优、产品最齐全的生产厂家。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 设计工程师 | |  | | 2-3 | 博士 | | 模具、LED套件 | | 全职 | | 面议 | |
| 高级外贸资深 | |  | | 1-2 |  | | 外贸专业 | |  | | 面议 | |
| 精益生产工程师 | |  | | 1-2 |  | | 具有IE类及成本控制 | |  | | 面议 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 广东国方医药科技有限公司 | | | | 单位代码 | | 016 | | E-mail | | wanghuan@gdgfmt.com |
| 通讯地址 | 东莞松山湖高新区创新科技园8号楼三楼305-310室 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 王环 | | | | 联系电话 | | 0769-23076606-308 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  广东国方医药科技有限公司（以下简称“国方医药”）是一家集岭南濒危贵重中药材铁皮石斛保种、育种、GAP栽培，新型药品辅料研发及生产，沉香人工结香技术开发与服务，中药现代化技术咨询与服务，高新生物技术推广为一体的生物医药高新技术公司，公司注册资本3000万元人民币。国方医药座落于风光旖旎的东莞松山湖高新区内，同时在享有“全国休闲农业与乡村旅游示范点”盛誉的东莞东坑农业园核心区域内拥有独具特色的铁皮石斛种植基地。公司被授予国家高新技术企业、广东省自主创新示范企业、广东省诚信示范企业、广东省民营科技企业、首届赢在东莞科技创新创业大赛特等奖、松山湖高新区企业创新突出贡献奖等资质和荣誉，获批设立博士后创新实践基地，并通过ISO9001质量管理体系认证和有机认证。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 研究 | | 研究方向为：铁皮石斛综合开发利用研究 | 1-2人 | 博士后 | | 药学等相关专业 | | 全职 | | 12万元以上（具体面谈） | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞市厚街医院 | | | | 单位代码 | | 017 | | E-mail | | [hjyyrbg@126.com](mailto:hjyyrbg@126.com) |
| 通讯地址 | 广东省东莞市厚街镇河田大道21号 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 方沛昌 | | | | 联系电话 | | 0769-81529837 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞市厚街医院是广东医学院的非直属附属医院，暨南大学博士后创新实践基地，是集医疗、教学、科研、预防保健为一体的三级甲等综合性医院。开放病床705张，固定资产达3.98亿元。2015年，全院门、急诊量达116.75万人次，健康检查15.41万人次，门、急诊手术2.14万例，急诊危重病人抢救成功率达99.84%；全院收治住院病人2.82万人次。未来希望通过创新基地发挥博士后科研流动站的人才技术优势，促进产学研结合和科技成果转化，加快建立以我院为主体的技术创新体系，培养造就高层次创新人才，为医院的科技创新提供服务，为临床学科跨越发展提供保障。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 中心实验室 | |  | 2 | 博士后 | | 临床医学 | | 全职 | | 1、参照我院中级以上职称在编人员待遇；  2、协助办理东莞市关于高层次人才相关资助的申请手续 | |
| 专业技术岗位 | |  | 5 | 硕士 | | 妇产科学、儿科学、家中医学、病理学、医学影像学 | | 全职 | | 1、参照我院中级以上职称在编人员待遇；  2、协助办理东莞市关于高层次人才相关资助的申请手续 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞市环境监测中心站 | | | | 单位代码 | | 018 | | E-mail | | 12179083@qq.com |
| 通讯地址 | 东莞市南城区体育路15号 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 陈秋强 | | | | 联系电话 | | 0769-23391823 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞市环境监测中心站成立于1982年4月，是参照公务员管理的社会公益性科学技术事业单位，是广东省第一个按照新标准通过验收的国家二级（东部）环境监测站。主要职能是承担东莞市环境质量各要素、污染源排放、环境突发事件应急处置和其它相关环境监测工作，并承担环保科技的基础研究及环保技术的应用开发工作，参与制定相关环保监测政策、标准和规划等。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 科研 | |  | 1 | 博士后 | | 水污染防治 | | 全职 | | 不低于8万元/年 | |
| 科研 | |  | 1 | 博士后 | | 大气科学（空气质量数值模拟及预测预报方向） | | 不低于8万元/年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞市巨冈机械工业有限公司 | | | | 单位代码 | | 019 | | E-mail | | hr@catocnc.com |
| 通讯地址 | 东莞厚街科技工业城东业路 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 吴之良 | | | | 联系电话 | | 0769-38825288 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞市巨冈机械工业有限公司成立于2007年，总部坐落于东莞市厚街镇，是一家集研发、制造、销售、服务于一体的高端数控装备国家高新技术企业，经批准设立博士后创新实践基地。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 高级机械研发工程师 | |  | 1 | 博士 | | 机械设计制造自动化 | | 全职 | | 30万元/年以上+研发项目奖金 | |
| 高级系统研发工程师 | |  | 2 | 博士 | | 计算机、软件工程 | | 30万元/年以上+研发项目奖金 | |
| 高级主轴研发工程师 | |  | 2 | 博士 | | 机械设计制造自动化、控制工程 | | 30万元/年以上+研发项目奖金 | |
| 机械研发高级工程师 | |  | 2 | 博士 | | 机械工程 | | 25万元/年以上+研发项目奖金 | |
| 电气研发高级工程师 | |  | 1 | 博士 | | 电气自动化 | | 25万元/年以上+研发项目奖金 | |
| 系统研发高级工程师 | |  | 1 | 博士 | | 计算机、软件工程 | | 25万元/年以上+研发项目奖金 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 岭南园林股份有限公司 | | | | 单位代码 | | 020 | | E-mail | | lingnangarden@126.com |
| 通讯地址 | 东莞市东城区光明大道27号 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 李春凤 | | | | 联系电话 | | 0769-22000888－406 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  岭南园林股份有限公司创立于1998年，2014年2月19日在深交所中小板上市，股票代码002717。总部设立在经济发达的沿海城市——广东省东莞市，拥有国家城市园林绿化壹级、风景园林工程设计甲级、市政公用工程施工总承包三级、城市照明三级、体育场设施建设三级及城乡规划丙级资质。公司历经15年的持续发展，现已发展成为集景观规划设计、园林工程施工、绿化养护及苗木产销等为一体的大型园林产业综合运营商。具备雄厚的大型市政、房产园林工程施工、景观规划设计实力和跨区域经营的实力。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 生态修复，污水治理，污泥治理等方向 | |  | 1 | 博士后 | | 生态修复，污水治理，污泥治理等方向 | | 全职 | | 待遇根据公司福利制度；；  根据项目情况给予充足的项目启动经费；  享受东莞市博士后培养政策。  出站后如选择留在公司，按公司制度将给予丰厚的待遇条件。 | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞同济大学研究院 | | | | 单位代码 | | 022 | | E-mail | | idtuhr@idtu.cn |
| 通讯地址 | 广东省东莞松山湖高新区创新科技园11号楼302室 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 邱美柳 | | | | 联系电话 | | 0769-26628837 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  东莞市环境监测中心站成立于1982年4月，是参照公务员管理的社会公益性科学技术事业单位，是广东省第一个按照新标准通过验收的国家二级（东部）环境监测站。主要职能是承担东莞市环境质量各要素、污染源排放、环境突发事件应急处置和其它相关环境监测工作，并承担环保科技的基础研究及环保技术的应用开发工作，参与制定相关环保监测政策、标准和规划等。 | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 学术带头人 | |  | 3 | 博士 | | 凝聚态物理、微波电磁场、光学、通讯、信号处理等专业 | | 全职 | | 15-30万元/年 | |
| 学术带头人 | |  | 5 | 博士 | | 凝聚态物理/微波电磁场/通讯、信号处理/光学 | | 12-18万元/年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞威信运动用品有限公司 | | | | 单位代码 | | 023 | | E-mail | | xiebiaowen@wisefame.com |
| 通讯地址 | 东莞厚街桥头第三工业区威信运动用品有限公司 | | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  |
| 联 系 人 | 谢标文 | | | | 联系电话 | | 0769-85922501 | | 传 真 | |  |
| 单位简介：  我司主营老年代步车、轮椅、伸缩楼梯、滑板车等运动器材.我司代步车研发水平在业界数一流,自主研发的专利占80%以上,在全球市场我司主营“SOLAX”品牌成为知名品牌,拥有专业的设计研发团队,并有国外的设计师参与外观,实用等领域的设计研发,将来定将成为全球知名高新企业. | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | |
| 高级结构工程师 | |  | 2 | 博士 | | 结构设计研发 | | 全职 | | 6-8万元/年 | |
| 高级业务员 | |  | 2 | 博士 | | 外贸(英语) | | 5万元/年 | |
| 管理人才 | |  | 2 | 博士 | | 工商管理 | | 6-8万元/年 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞市闻宇（誉）实业有限公司 | | | | | | | | | | | 单位代码 | | | | | | 024 | | | | | | E-mail | | | bgszrzl@wenyu.cc | | | |
| 通讯地址 | | 广东省东莞市茶山镇京山第三工业区闻宇路 | | | | | | | | | | | 网 址 | | | | | |  | | | | | | 邮 编 | | |  | | | |
| 联 系 人 | | 谢小姐 | | | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | 0769-86419988 | | | | | | 传 真 | | |  | | | |
| 单位简介：  闻誉（宇）创办于1996年，前身为铝回收熔铸加工厂，2000年开始做铝挤型材，2004年压铸生产线投产，自创立以来，闻宇一直致力于铝材行业的探索与研究，并不断向一流企业学习，矢志成为行业最精最强！ 19年的励精图治，已形成由模具制造、铝合金锭熔铸、铝型材挤压、铝合金压铸、锌合金压铸、CNC机加工、表面处理加工流程产业链。大型厂房设施及全套先进设备，理化检测设备齐全，产品从生产到出货严格按照ISO9001：2008标准和7S管理体系执行，主要生产各种工业铝型材、散热体以及核心产品高倍齿太阳花散热片等，以及锌、铝合金压铸制品，拥有成熟的纯铝压铸技术和精密加工技术。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | | | 岗位描述 | | | 人数 | | 学历、学位 | | | | | 专业 | | | | | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | | | | |
| 压铸工程师 | | | |  | | | 1 | | 博士 | | | | | 模具设计、机械设计、工程等 | | | | | | | 全职 | | | | | 8-10万元/年 | | | | | |
| 产品工程师 | | | |  | | | 1 | | 博士 | | | | | 市场营销专业、经济学、 国际经济与贸易等 | | | | | | | 8-10万元/年 | | | | | |
| 总经理特助助理 | | | |  | | | 1 | | 博士 | | | | | 通用型 | | | | | | | 8-10万元/年 | | | | | |
| 业务员 | | | |  | | | 1 | | 博士 | | | | | 通用型 | | | | | | | 8-10万元/年 | | | | | |
| 税帐会计 | | | |  | | | 1 | | 博士 | | | | | 财务类（会计专业） | | | | | | | 6-10万元/年 | | | | | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 广东银禧科技股份有限公司 | | | | | | | | | 单位代码 | | | | | | 025 | | | | | | | E-mail | | | 1575411302@qq.com | | | |
| 东莞市虎门镇居岐村 | | | 东莞市虎门镇居岐村 | | | | | | | | | 网 址 | | | | | |  | | | | | | | 邮 编 | | |  | | | |
| 联 系 人 | | | 黄慧茹 | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | 15218756941 | | | | | | | 传 真 | | |  | | | |
| 单位简介：  广东银禧科技股份有限公司（以下简称“银禧科技”）成立于1997年8月，注册资本40324万元人民币，是一家专业从事高性能改性塑料研发、生产和销售的科技型企业，主要生产高性能改性塑料、塑料制品、化工制品、照明制品、金属制品、精密模具、精密零组件，目前已发展成为华南地区最重要的改性塑料以及CNC精密加工生产企业之一，产品广泛应用于3D打印、CNC精密加工、电子、电器、电线电缆、轨道交通、高速公路、汽车、医疗器械、玩具、灯饰、卫浴、文体用品等领域。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | | | | | | | | | | | | | 人数 | | 学历、学位 | | | 专业 | | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | | | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 研发主管 | 从事过聚酰亚胺的合成与制膜研究，具有工业化聚酰亚胺前体合成与制膜的工业化生产的经历。熟悉单体、溶剂的处理，聚酰胺酸的合成控制与溶液后处理。熟悉聚酰亚胺薄膜在覆铜板、线材绕包等领域的应用于要求。 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 博士 | | | 高分子合成相关 | | | | 全职 | | | | | | | 面议 |
| 研发主管 | 专门从事过OLED白光照明材料与器件研究。熟悉材料的有机合成、后处理与测试表征，从事过有关OLED器件物理方面的研究，最好有一定的产业化的经验。 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 博士 | | | OLED材料合成与器件相关 | | | | 面议 |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 东莞市兆生家具实业有限公司 | | | | | | | | | 单位代码 | | | | | | 026 | | | | | | | E-mail | | | saosenhr@163.com | | | |
| 东莞市虎门镇居岐村 | | | 东莞市厚街镇双岗家具大道304号 | | | | | | | | | 网 址 | | | | | |  | | | | | | | 邮 编 | | |  | | | |
| 联 系 人 | | | 王健龙 | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | 0769-86921466 | | | | | | | 传 真 | | |  | | | |
| 单位简介：  东莞市兆生家具实业有限公司是中国著名办公家具生产及供应商之一,尤以实木及木皮贴面喷油工艺誉满国际,并在国际名家具展览会、广州国际家具展览会上屡获金奖。本公司厂房面积15万平方米，工厂员工过千人。同时，本公司已通过ISO9001及ISO14001/ISO28001职业健康安全认证、中国环境标志产品认证、中国质量绿色环保产品认证。兆生家具荣获广东省名牌产品、国家免检产品称号、广东省民营科技企业/国家高新科技企业、广东省信息化与工业化融合“4个100”示范工程企业及国家工业信息化运行形势监测分析商请定点企业。公司拥有全球领先的中纤板喷粉技术和无尘全封闭、全自动的中纤板喷粉车间。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | | 岗位描述 | | | 人数 | | | | 学历、学位 | | | | | | 专业 | | | | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | | | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | |
| 粉末科技研发中心副主任 | | |  | | | 1 | | | | 博士 | | | | | | 化学、材料科学 | | | | | | 全职 | | | | | | | 50万/年 | | |
| 粉末超低温喷涂项目经理 | | |  | | | 1 | | | | 博士 | | | | | | 材料科学 | | | | | | 30万/年 | | |
| 中心实验室主任 | | |  | | | 1 | | | | 博士 | | | | | | 材料科学 | | | | | | 50万/年 | | |
| 中心实验室副主任 | | |  | | | 2 | | | | 博士 | | | | | | 化学或材料科学/材料环境腐蚀 | | | | | | 50万/年 | | |
| 研究员 | | |  | | | 1 | | | | 博士 | | | | | | 材料环境腐蚀 | | | | | | 50万/年 | | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | 广东正业科技股份有限公司 | | | | | | | | | 单位代码 | | | | | | 027 | | | | | E-mail | | | | | fyq@zhengyee.com | | | |
| 东莞市虎门镇居岐村 | | | 东莞市松山湖科技产业园区科技九路2号 | | | | | | | | | 网 址 | | | | | |  | | | | | 邮 编 | | | | |  | | | |
| 联 系 人 | | | 吴雪 | | | | | | | | | 联系电话 | | | | | | 0769-88985079 | | | | | 传 真 | | | | |  | | | |
| 单位简介：  广东正业科技股份有限公司(以下简称：正业科技，股票代码：300410)，位于广东省东莞市松山湖国家高新技术产业园区，是一家专业从事精密仪器设备及高端电子材料的集研发、生产、销售和技术服务于一体的国家火炬计划重点高新技术企业，成立于1997年。公司拥有的客户群，包括华为、比亚迪、富士康、ATL新能源、格力集团、惠亚集团、方正集团、深南电路和生益科技等国内外知名企业，市场覆盖整个珠三角和长三角地区，并向全国辐射，还远销俄罗斯、美国、英国、韩国、巴西、新加坡、泰国、马来西亚、越南、中国香港、中国台湾等多个国家和地区。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | |
| 图像算法/软件工程师 |  | | | | 5 | | | 博士 | | | 软件/计算机视觉相关有项目经验优先；语言（c#、c++,vc++opencv言） | | | | | | | | | | | | | | | | 全职 | | | 年薪20万左右 | |
| 光学工程师 |  | | | | 5 | | | 博士 | | | 光学工程，有机器视觉类项目经验，X光或激光相关项目研发经历优先 | | | | | | | | | | | | | | | | 年薪20万左右 | |
| 材料工程师 |  | | | | 2 | | | 博士 | | | 高分子材料相关，有相关低介电常数、环氧树脂、磁控溅射镀铜、水镀铜相关项目 | | | | | | | | | | | | | | | | 年薪20万左右 | |
| 高频工程师 |  | | | | 2 | | | 博士 | | | 有雷达发射、微波通讯、阻抗控制、USB3.0、高频6G工作经验；懂总行控制、ADS软件，有高频电路板经验 | | | | | | | | | | | | | | | | 年薪20万左右 | |
| 自动化工程师 |  | | | | 2 | | | 博士 | | | 精通各类精密运动控制技术及部件研发；熟悉光机电及软件研发；清晰自动化技术发展方向； | | | | | | | | | | | | | | | | 年薪20万左右 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 中国科学院高能物理研究所东莞中子科学中心 | | | 单位代码 | | | 028 | | | E-mail | | fangxh@ihep.ac.cn | |
| 东莞市虎门镇居岐村 | 广东省东莞市大朗镇中子源路1号中国散裂中子源 | | | 网 址 | | |  | | | 邮 编 | |  | |
| 联 系 人 | 方秀华 | | | 联系电话 | | | 0769-89156323 | | | 传 真 | |  | |
| 单位简介：  东莞中子科学中心是中国科学院高能物理研究所的直属分支机构，负责管理推动中国散裂中子源项目和散裂中子源国家实验室建设，旨在将散裂中子源建设成为我国中子、质子多学科研究和应用的大型多学科研究平台。 | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 中子束监测器研制 |  | 1 | 博士 | | | 粒子物理与原子核物理 | | 全职 | | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 |
| 信息系统建设与运行维护岗 |  | 1 | 博士 | | | 计算机科学与技术 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 |
| 网络安全建设与运行岗 |  | 1 | 博士 | | | 计算机科学与技术 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 |
| 电子学系统研制岗 |  | 1 | 博士 | | | 电路与系统 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 |
| 中子光学器件研发岗 |  | 1 | 博士 | | | 光学、粒子物理与原子核物理、原子与分子物理 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 |
| 电控岗 |  | 1 |  | | | 控制科学与工程 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 |
| 分析软件开发岗 |  | 1 |  | | 计算机软件、控制技术 | | | | 全职 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 结构表征方法研究岗 |  | 1 |  | | 凝聚态物理、粒子物理与原子核物理、材料物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 中子散射数据第一性原理计算模拟岗 |  | 2 |  | | 材料物理与化学 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 硬件研发岗 |  | 1 |  | | 动力工程与工程热物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 白光中子源电子学岗 |  | 1 |  | | 物理相关专业 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| Mu子源物理设计岗 |  | 1 |  | | 物理相关专业 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 白光中子源探测器岗 |  | 1 |  | | 物理相关专业 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 电路设计岗 |  | 2 |  | | 电路与系统 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 运动控制岗 |  | 2 |  | | 电机与电器、控制理论与控制工程 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 氘代样品合成岗 |  | 1 |  | | 高分子化学/有机化学 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 软物质中子全散射数据的计算机模拟岗 |  | 1 |  | | 高分子物理/化学物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 辐射效应实验终端岗 |  | 1 |  | | 核技术及应用/粒子物理与原子核物理/微电子学与固体电子学 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 新型中子探测器研发 |  | 1 |  | | 核探测技术/粒子物理与原子核物理 | | | | 全职 | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 结合中子散射数据的第一性原理计算模拟岗 |  | 2 |  | | 理论物理/凝聚态物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 热点研究体系的第一性原理计算模拟岗 |  | 1 |  | | 理论物理/凝聚态物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 屏蔽岗 |  | 1 |  | | 材料物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 无序材料结构研究岗 |  | 1 |  | | 凝聚态/材料物理/化学 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 低温岗 |  | 1 |  | | 动力工程与工程热物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 白光中子源岗/Mu子源岗/加速器物理岗 |  | 2 |  | | 物理学 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 加速器物理岗 |  | 2 |  | | 加速器物理 | | | | 按中国科学院三元工资制兑现待遇 | | |
| 加速器物理 |  | 2 |  | | 加速器物理相关专业 | | | | 在国外知名学术机构（相关领域）工作3年及以上。 | | |
| 直线 |  | 2 |  | | 加速器物理、核技术应用 | | | | 在国外知名学术机构（相关领域）工作3年及以上。 | | |
| 中子物理 |  | 不限 |  | | 粒子物理与原子核物理、核能科学与工程、凝聚态物理、核物理 | | | | 取得国外知名大学、研究所教授或副教授及相当职务，有较突出的学术业绩。 | | |
| 中子光学 |  | 2 |  | | 核技术及应用、中子传输 | | | | 在国外知名学术机构（相关领域）工作3年及以上。 | | |
| 软性薄膜中子反射 |  | 2 |  | | 分子生物学、高分子化学 | | | | 在国外知名学术机构（相关领域）工作3年及以上。 | | |
| 中子准弹性散射 |  | 2 |  | | 分子生物学、高分子化学 | | | | 在国外知名学术机构（相关领域）工作3年及以上。 | | |
| 中子非弹性散射 |  | 2 |  | | 凝聚态物理、材料科学与工程 | | | | 在国外知名学术机构（相关领域）工作3年及以上。 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 广东佳禾声学科技有限公司 | | | | | 单位代码 | | | 029 | | E-mail | | | wxm@cosonic.net | |
| 通讯地址 | | | | 东莞松山湖高新技术产业开发区工业南路6号1栋5楼 | | | | | 网 址 | | |  | | 邮 编 | | |  | |
| 联 系 人 | | | | 王雪盟 | | | | | 联系电话 | | | 0769-22862666 | | 传 真 | | |  | |
| 单位简介：  广东佳禾声学科技有限公司是耳机专业制造商，主要从事各类耳机与耳机相关配件的研发、生产与销售，迄今在同行业中已有二十年的历史与经验,是广东省耳机行业的骨干生产企业。其生产的耳机销售世界不同国家和地区，出口量达国家标准，在国内市场其销售量、出口汇创、利税在全省同类型行业名列前茅。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | | 岗位描述 | | 人数 | | 学历、学位 | | | 专业 | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | |
| 高级工程师 | | |  | | 3 | | 博士 | | | 机械制造及其自动化 | | | 全职 | | | 面议 | | |
| 高级软件工程师 | | |  | | 3 | | 博士 | | | 软件工程 | | | 面议 | | |
| 高级电子工程师 | | |  | | 3 | | 博士 | | | 通信与信息系统 | | | 面议 | | |
| 高级结构工程师 | | |  | | 3 | | 博士 | | | 结构设计 | | | 面议 | | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 广东思派康电子科技有限公司 | | | | | 单位代码 | | | 030 | | E-mail | | | wxm@cosonic.net | |
| 通讯地址 | | | | 东莞松山湖高新技术产业开发区工业南路6号1栋3楼 | | | | | 网 址 | | |  | | 邮 编 | | |  | |
| 联 系 人 | | | | 王雪盟 | | | | | 联系电话 | | | 0769-22862666 | | 传 真 | | |  | |
| 单位简介：  广东思派康电子科技有限公司是互联网智能产品的先行领导者，公司总部位于国家级高新技术产业园区—松山湖高新技术产业孵化园，核心产品研发范畴有：智能穿戴、电声智能硬件产品。智能家居设备、智能医学设备以及其他智能创新产品。思派康拥有一支集软件、固件、硬件、网络开发与设计等多领域为一体的全面复合型的创新专业团队，致力于全球市场，为客户提供高质量产品与服务，打造专业品牌。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | | | 岗位描述 | | 人数 | | 学历、学位 | | | 专业 | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | |
| 高级工程师 | | |  | | 2 | | 博士 | | | 电路与系统 | | | 全职 | | | 面议 | | |
| 高级软件工程师 | | |  | | 2 | | 博士 | | | 通信与信息系统 | | | 面议 | | |
| 高级电子工程师 | | |  | | 2 | | 博士 | | | 软件工程 | | | 面议 | | |
| 高级结构工程师 | | |  | | 2 | | 博士 | | | 控制理论与控制工程 | | | 面议 | | |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 东莞理工学院 | | | | | | | 单位代码 | | | 031 | | E-mail | | | gfzx2996@126.com | |
| 通讯地址 | | 广东省 东莞市 松山湖大学路1号 | | | | | | | 网 址 | | |  | | 邮 编 | | |  | |
| 联 系 人 | | 罗列 | | | | | | | 联系电话 | | | 0769-22862203 | | 传 真 | | |  | |
| 单位简介：  学校于1990年筹办，1992年4月经原国家教委批准成立，是东莞第一所高等学府。  2002年，办学仅十年的东莞理工学院从专科升格为本科全日制普通高等院校，并于2006年5月获批成为学士学位授予单位，2008年5月提前参加教育部本科教学工作水平评估并以良好成绩通过，实现了跨越式发展。  目前我校在广东省理工科院校排名第三，是教育部第一批“卓越工程师教育培养计划”实施高校，2010年8月获批成为广东省立项建设的新增硕士学位授予单位，2012年获批为“广东省国际科技合作基地”。 2015年9月22日，东莞市召开动员大会宣布我校建设高水平理工科大学建设工作正式启动。未来五年将获得省市35亿元专项经费支持。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | | | | 人数 | | 学历、学位 | | | 专业 | | | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| （一）校长特聘人才 | 特聘岗位条件、待遇、工作任务和目标由校长自主决策。 | | | | | 不限 | | 博士 | | | 电子科学与技术、化学工程与技术、 计算机科学与技术、 机械工程、光学工程、面向智能制造领域的经济、管理与法律等学科领域。 | | | | 全职 | | | 年薪、购房补贴（安家  费）和科研启动费面议。 |
| （二）A 类人才 | 1．诺贝尔奖获得者（物理、化学、生理或医学、经济学奖）。  2．获得以下奖项：中国国家最高科学技术奖、美国国家科学奖章、美国国家技术创新奖章、法国全国科研中心科研奖章、英国皇家金质奖章、科普利奖章、图灵奖、菲尔兹奖、沃尔夫数学奖、阿贝尔奖、拉斯克奖、克拉福德奖、日本国际奖、京都奖、邵逸夫奖等。3．美国、英国、德国、法国、日本、意大利、加拿大等西方发达国家的科学院院士、工程院院士，具体见中国科学院国际合作局网站（http://www.bic.cas.cn）。4．担任过国际著名学术组织（见附件）主席或副主席。5．担任过国际标准化组织（ISO）标样委员会委员。6．美国、英国、德国、法国、日本、意大利、加拿大等西方发达国家的重大科技计划项目成果负责人或首席科学家。7．担任过美国、英国、德国、法国、日本、意大利、加拿大等西方发达国家的国立研究所所长或国家实验室主任。8．其他学术地位与学术水平与以上相当的人才。 | | | | | 不限 | | 博士 | | | 电子科学与技术、化学工程与技术、 计算机科学与技术、 机械工程、光学工程、面向智能制造领域的经济、管理与法律等学科领域。 | | | | 年薪、购房补贴（安家  费）和科研启动费面议。 |
| （三）B 类人才 | 1．近 5 年，担任过国际高水平科技期刊（《期刊引用报告》JCR 一、二区）的主编。2．近 7 年，在 Nature、Science、Cell 或所在专业领域影响因子 30 以上的著名科技期刊发表论文的第一或通讯作者。3．担任过美国、英国、德国、法国、日本、意大利、加拿大等西方发达国家的国立研究所首席研究员或国家实验室的首席科学家。4．担任过国际著名学术组织高级成员（Fellow，见附件）。5．近 5 年来获得美国、英国、德国、法国、日本、意大利、加拿大等西方发达国家的科学基金杰出青年类资助的人才。6．近 5 年，中国科学院“百人计划”国外杰出人才。7．近 5 年，国家引进国外技术、管理人才高端项目计划的入选专家。8．其他学术地位与学术水平与以上相当的人才。 | | | | | 不限 | | 博士 | | | 电子科学与技术、化学工程与技术、 计算机科学与技术、 机械工程、光学工程、面向智能制造领域的经济、管理与法律等学科领域 | | | | 全职 | | | 基础年薪 130 万元，购置东莞市住房补贴 250  万元，科研启动费最高可达 5000 万元。 |
| （四）C 类人才 | 1．担任过上海交通大学高等教育研究院《世界大学学术排名》或泰晤士报《全球顶尖大学排行榜》排名前 200 名的境外大学的教授。2．近 5 年，国家引进国外技术、管理人才常规项目计划的入选专家。3．其他学术地位与学术水平与以上相当的人才。 | | | | | 不限 | | 博士 | | | 电子科学与技术、化学工程与技术、 计算机科学与技术、 机械工程、光学工程、面向智能制造领域的经济、管理与法律等学科领域。 | | | | 全职 | | | 基础年薪 60 万元，购置东莞市住房补贴 100万元，科研启动费最高可达 2000 万元。 |
| （五）国际交流处英语翻译 | 1.在国内外高水平大学或科研机构取得博士学位，具有海外留学经历者  2.年龄一般在35岁以下，身体健康，有很强的事业心和奉献精神。 3.优先考虑具有很强的英语翻译能力，有国际交流经验。 4.需要了解并掌握高校国际合作的前沿发展动态，有国际视野。5.优先考虑熟悉科技英语翻译，具备同声传译能力者。 | | | | | 1 | | 博士 | | | 英语或英语翻译 | | | | 全职 | | | 年薪面议 |
| （六）国际学院副院长 | 1.在国内外高水平大学或科研机构取得博士学位  2.年龄一般在55岁以下，身体健康，有很强的事业心和奉献精神。  3.具有国际合作交流经验或者教学管理经验。  4.需要了解并掌握高校国际合作的前沿发展动态，有国际视野。  5.优先考虑有管理经验及组织协调能力者。 | | | | | 1 | | 博士 | | | 不限 | | | | 全职 | | | 年薪面议 |
| 专业技术岗位 |  | | | | | 50人 | | 博士 | | | 面向智能智造领域的相关专业 | | | | 全职 | | | 15-18万元人民币。（税前，不含社保及公积金） |
| 研究员 |  | | | | | 10人 | | 博士后研究员 | | | 电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、电气工程、化学工程与技术、轻工技术与工程、材料科学与工程、环境科学与工程、计算机科学与技术等相关专业 | | | | 全职 | | | 18-23万元人民币。（税前，含五险一金) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | | 华南协同创新研究院 | | | 单位代码 | | 032 | | E-mail | | Jzh6988@126.com | |
| 通讯地址 | | 东莞松山湖高新技术产业开发区红棉路学术交流中心 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 | |  | |
| 联 系 人 | | 陈猛 | | | 联系电话 | | 0769-22890731 | | 传 真 | |  | |
| 单位简介：  华南协同创新研究院（以下简称“研究院”）是东莞市人民政府与华南理工大学合作共建的、具有独立法人资格的事业单位，位于东莞松山湖高新技术产业开发区，2012年底挂牌成立，2015年被认定为广东省第一批新型研发机构，并获首批新型研发机构建设资金的支持（广东省共23家，东莞市2家）。2016年获批设立广东省博士后创新实践基地。研究院目前已（计划）投入约1.2亿元启动建设12个项目（中心），规划建设5个院企研发中心，下属全资投资公司发起设立3支基金，总规模超2亿元。已孵化（引进）企业12家。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 | | |
| 3D打印高分子材料高级研发工程师 |  | | 2 | 博士或博士后 | | 材料类相关专业或生物医学工程专业 | | 全职 | | 基本年薪不低于12万元，年底根据考核情况发放年终考核奖励，本人科技成果转化收益按研究院规定执行 | | |
| 生物活性分子开发与利用中心副主任 |  | | 1 | 博士或博士后 | | 食品工程、发酵工程、化学工程及相关专业 | | 基本年薪不低于12万元，年底根据考核情况发放年终考核奖励，本人科技成果转化收益按研究院规定执行 | | |
| 生物活性分子开发与利用中心研发工程师 |  | | 1 | 博士或博士后 | | 食品工程、生物工程、化学工程及相关专业） | | 基本年薪不低于12万元，年底根据考核情况发放年终考核奖励，本人科技成果转化收益按研究院规定执行 | | |
| 绿色日化产品创新中心配方应用技术总监/原料开发技术总监 | |  | | 2 | 博士或博士后 | | 化学或材料专业 | | 全职 | | 基本年薪不低于12万元，年底根据考核情况发放年终考核奖励，本人科技成果转化收益按研究院规定执行 | |
| 高性能橡胶材料创新中心高级研发专员/高级研发工程师 | |  | | 2 | 博士或博士后 | | 高分子专业/化学或材料类专业 | | 基本年薪不低于12万元，年底根据考核情况发放年终考核奖励，本人科技成果转化收益按研究院规定执行 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞市李群自动化技术有限公司 | | | 单位代码 | | 033 | | E-mail | Hr-recruitment@qkmtech.com | |
| 地 址 | 东莞松山湖新竹路4号总部一号17幢A座101室 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 陈先生 | | | 联系电话 | | 0769-23229884 | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  李群自动化（Quotient Kinematics Machine）以"打造世界级机器人企业"为愿景，由拥有世界级机器人技术的归国团队于2011年所创立，并于2016年在深圳成立第一家全资子公司——李群机器人科技（深圳）有限责任公司。 "李群"是由挪威数学家Sophus Lie创立的微分几何中的一个数学概念，也是当今最前沿的用于描述机器人运动及构型设计的数学概念。QKM以品质为本， 创造行业典范为使命，始终以极致的技术、卓越的产品、专注的服务打造机器人行业的标杆。QKM专注于轻量级、高性能机器人产品及应用技术的研发，现已经拥有具备世界领先技术的自主高端机器人、机器人辅件、系统软件等系列产品，并成功推出Apollo系列并联机器人、 Artemis系列和Athena系列SCARA机器人，且广泛应用于3C电子、玻璃、精密机械、新能源、食品、医药制品、日化品等行业的快速分拣、装配、装箱等领域，获得了业界及广大客户的高度认可。 QKM在各个行业与卓越的系统集成商合作伙伴携手，建立了完善的互信合作机制，并通过强大的服务支持体系与制造商深刻互馈，为制造商量身提供最为理想的解决方案。不断创新，不 断追求更加完美的解决方案，开创共赢新生态。 | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 粉末科技研发中心副主任 |  | 1 | 博士 | | 自动化 | | 全职 | | | 20万/年 |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞市永强汽车制造有限公司 | | | 单位代码 | | 034 | | E-mail | zhangh@yqqc.com | |
| 地 址 | 东莞市寮步镇塘唇工业区金富路 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 张华 | | | 联系电话 | | 0769-83307688-8295 | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  公司拥有永强汽车、奥林宝、豪迈（CARMICHAEL）及西蒙（SIMON）等多个国内外知名品牌，豪迈、西蒙分别是机场特种应急消防车、举高类应急消防车的国际知名品牌。公司自2010年先后获得“武器装备质量体系认证”、“装备承制单位注册证书”、“保密资格单位证书”、“武器装备科研生产许可证”等军品认证证书，向总装、总后、空军机场等单位提供军事装备。公司在中国承担了二十余项国家、省（部）、市重大科研课题，公司先后获得了中国高新技术企业、广东省民营科技企业、广东省优秀民营企业、广东省装备制造业重点培育企业、广东省产学研合作示范基地企业、广东省守合同重信用企业、东莞市工业龙头企业等资质与荣誉。公司于2000年通过ISO9001:2000质量管理体系认证；分别于2008年、2010年、2014年获东莞市专利奖；分别于2008年、2010年获东莞市科学技术进步奖一等奖；于2014年设立了博士后工作站。 | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 研发 | 专业工作经验在12年以上 | 1 | 博士 | | 汽车/机械/机电/自动化控制/工业设计 | | 全职 | | | 30-100万/年 |
| 研发 |  | 2 | 博士 | | 汽车/机械/液压/机电/自动化控制 | | 全职 | | | 24-30万/年  另享受项目奖励 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞职业技术学院 | | 单位代码 | | | 035 | | | | E-mail | 17675821@qq.com | |
| 地 址 | 松山湖科技产业园大学路3号 | | 网 址 | | |  | | | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 孙琳 | | 联系电话 | | | 0769-23306093 | | | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  东莞职业技术学院是2009年4月经广东省人民政府批准、国家教育部备案、由东莞市政府投资13.5亿元兴建的一所全日制普通高等职业院校。学校占地面积62万平方米，建筑面积33.95万平方米，实验实训场所60800平方米。建有39个校内生产性实训基地。与260多家企业建立校企合作关系，实施订单式培养，共建培训机构，设立校内奖教奖学金。图书馆纸质藏书量达73余万册，提供3万种电子图书，8万集学术视频。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | | | 人数 | | 学历、学位 | | 专业 | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 精密加工营销 | 8年以上制造企业工作经验，其中3年以上业务部门（包括市场部、销售部等）管理经验；熟悉机械制造相关工艺，有一定的估价能力；有东莞本地工作经历和较多客户资源的优先考虑。 | | | 1 | | 博士 | | 机械类 | 全职 | | | 面议 |
| 精密加工制造 | 五年以上数控编程与加工、数控机床安装调试和维护维修等相关工作经验；熟悉海德汉五轴联动、西门子840DSL车铣复合数控系统；能用英语进行一般技术交流；了解SPINNER机床者可优先考虑。 | | | 1 | | 博士 | | 机械类 | 全职 | | | 面议 |
| 工业机器人技术专业教师 | 1. 硕士研究生及以上学历，熟悉工业控制技术，熟悉绘图软件，了解常见的机械结构及驱动方法，熟悉步进、伺服电机驱动控制技术，有较强的动手能力；  2. 有机器人应用、研发项目经验者或有电气自动化设备故障诊断与维修、电气自动化控制系统设计经验者优先。 | | | 2 | | 博士 | | 机器人或电机与电气工程相关专业 | 全职 | | | 面议 |
| 城市轨道交通运营管理教师 |  | | | 2 | | 博士 | | 交通运输工程、机械工程 | 全职 | | | 面议 |
| 出版与电脑编辑技术专业教师 |  | | | 1 | | 博士 | | 新闻传播学、设计学 | 全职 | | | 面议 |
| 包装设计教师 |  | | | 1 | | 博士 | | 设计艺术学 | 全职 | | | 面议 |
| 学前教育专业学科带头人 |  | | | 1 | | 博士 | | 学前教育学、教育技术学、心理学 | 全职 | | | 面议 |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 易事特集团股份有限公司 | | 单位代码 | | | 036 | | | | E-mail | sunxl@eastups.com | |
| 地 址 | 东莞市松山湖科技产业园区工业北路6号 | | 网 址 | | |  | | | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 孙晓玲 | | 联系电话 | | | 0769-22897777-8115 | | | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  易事特（股票代码：300376）创立于1989年，是国家火炬计划重点高新技术企业、能源网系统集成解决方案优秀上市公司，历经20多年的艰苦创业和睿智经营，致力于IDC数据中心（含UPS、高压直流）、光伏发电站（含逆变器）和智能微电网（含电力轨道交通、新能源车及充电桩）三大战略性新兴产业，现已发展成为行业领域的龙头企业，拥有全资或控股子公司近80家，在全球设立268个客户中心，产业覆盖全球100多个国家和地区。 | | | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | | | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 高级研究员 |  | 10 | | | 博士后 | | 电力电子、自动化、计算机、热设计方向 | | 全职 | | | 15K-20K左右+奖金+股权激励（具体面议） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 广东瓦力网络科技有限公司 | | | 单位代码 | | 037 | | E-mail | suyizhen@ivali.com | |
| 地 址 | 东莞市松山湖高新技术开发区工业西路14号4号楼3层 | | | 网 址 | |  | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 苏艺珍 | | | 联系电话 | | 0769-26622111 | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  公司自成立以来，一直致力于为互联网用户提供安全、方便、快捷的互联网入口、应用  软件下载和其他互联网信息服务，目前移动端的核心产品有“瓦力抢  红包”、“觅见”、“一元夺宝”“wifi 管家”“瓦力浏览器”等等。公司在PC 端的核心产品主要有国内专业下载网站排名前五名的“下载吧”和最简单实用的导航网站“999 导航”等。同时，瓦力公司秉承社会责任感，一直坚持不懈致力于Linux 桌面操作系统的研发，并免费提供给用户使用。起点操作系统StartOS 自2009 年发布第一个版本以来到现在5.0 版本的发布，广受好评。 | | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 架构师 |  | 2 | 博士 | | 网络工程/计算科学 | | 全职 | | | 30-50万元/年 |
| 高级PHP 工程师 |  | 2 | 博士 | | 网络工程/计算科学 | | 全职 | | | 30-50万元/年 |
| 高级iOS 工程师 |  | 3 | 博士 | | 计算/数学/信息科学 | | 全职 | | | 30-50万元/年 |
| 高级运营总监 |  | 2 | 博士 | | 市场营销/电商/工商  管理 | | 全职 | | | 30-50万元/年 |
| 高级产品总监 |  | 2 | 博士 | | 计算/数学/信息科学 | | 全职 | | | 30-50万元/年 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞三新电动汽车技术有限公司 | | 单位代码 | | 038 | | E-mail | 1984568839@qq.com | |
| 地 址 | 东莞松山湖翠竹路2号和堂总部1号8栋1楼 | | 网 址 | |  | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 张小琴 | | 联系电话 | | 0769-23077906 | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  东莞三新电动汽车技术有限公司属于东莞中山大学研究院孵化企业。电动汽车是东莞市重点发展的战略性新兴产业。东莞中山大学研究院将电动汽车作为核心业务，着力于培养电动汽车产学研实践基地，推动着东莞的电动汽车产业发展。  东莞三新电动汽车技术有限公司致力于纯电动汽车整车及其零部件的研发和生产。目前，在东莞松山湖国家级高新技术产业开发区拥有8000多平方米的研发生产基地和3000平方米的中试基地。在东莞政府的支持下，第一批量产的拥有自主知识产权的电动中巴2013年在东莞面世。 | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | | 学历、学位 | 专业 | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 底盘设计工程师 | 1、负责电动汽车底盘总成匹配校核；2、负责汽车底盘全系统（传动、制动、悬架、转向等）零部件结构开发设计工作；3、负责底盘零部件的选型、测试及设计问题的改进，图纸、明细等技术文档更新； 4、负责与供应商的技术交流及相关技术文件的编制工作；5、参与样车试制，负责整车调试工作；配合现场工程解决与生产相关的问题（如技术变更，工艺改进等）；6、依据总体布置要求，对负责分系统或零部件匹配，提出最佳结构，校核与相关系统的设计输出；7、与其他系统设计人员进行协调；负责整车测试、电机测试，包括能耗，效率等 | 2 | |  | 底盘开发 | 全职 | | | 年薪6万 |
| 工艺工程师 | 1、有1～2年汽车相关结构设计经验，了解相关汽车工艺流程  2、熟练掌握至少一种三维和二维软件辅助设计，有一定工程实践基础3、了解、熟悉各类轻量化材料、工艺、结构方面设计4、有较好的理解、创新能力 | 1 | |  | 工艺 |  | | | 年薪6.5万 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年东莞高层次人才需求汇总表 | | | | | | | | | |
| 单位名称 | 东莞勤上光电股份有限公司 | | | 单位代码 | 039 | | E-mail | adyping@kingsun\_china.com | |
| 地 址 | 东莞常平镇横江厦勤上光电产业园 | | | 网 址 |  | | 邮 编 |  | |
| 联 系 人 | 宁益平 | | | 联系电话 | 0769-83395678 | | 传 真 |  | |
| 单位简介：  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。 | | | | | | | | | |
| 岗位名称 | 岗位描述 | 人数 | 学历、学位 | | 专业 | 合作方式（全职或短期工作、合作研发等） | | | 拟提供的工作条件和薪酬待遇 |
| 研究员 |  | 2 |  | | LED结构光学、固体电子学 | 全职 | | | 具体待遇面谈 |
| 研究员 |  | 1 |  | | LED器件封装，结构、光学 | 全职 | | | 具体待遇面谈 |