**2021年电子学院招聘会单位目录（6.7下午8食堂3楼）**

目录

[长沙惠科光电有限公司 2](#_Toc73534024)

[湖南大族智能装备有限公司 3](#_Toc73534025)

[衡阳镭目科技有限责任公司 5](#_Toc73534026)

[湖南三兴精密工业股份有限公司 8](#_Toc73534027)

[楚天科技有限公司 10](#_Toc73534028)

[中兴通讯股份有限公司（长沙制造基地） 12](#_Toc73534029)

[广东海悟科技有限公司 17](#_Toc73534030)

[岳阳长炼机电工程技术有限公司-福州分总司 20](#_Toc73534031)

[住友橡胶（湖南）有限公司 22](#_Toc73534032)

[湖南恩腾建筑工程有限公司 23](#_Toc73534033)

[长沙奥托自动化技术有限公司 26](#_Toc73534034)

[湖南三安半导体有限责任公司 28](#_Toc73534035)

[长沙谱蓝网络科技有限公司 30](#_Toc73534036)

[湖南开启时代电子信息技术有限公司 33](#_Toc73534037)

[长沙华飞自动化设备有限公司 34](#_Toc73534038)

[深圳市尚为照明有限公司(湖南分部) 35](#_Toc73534039)

# 长沙惠科光电有限公司

**单位简介:**

惠科股份有限公司成立于2001年12月，是一家视讯类消费电子产品制造商，依托高端制造--液晶面板进行上下游产业链协同发展的高新技术股份集团化公司。目前已形成“1+11”的产业布局，以深圳作为研发、集团总部，并在重庆、滁州、绵阳、宜昌、合肥、长沙等地建有生产基地，产品包含液晶面板、显示器、电视机、电子白板，以及广告机、拼接墙、数字标牌等商显领域。在国内“缺芯少屏”的局势下，惠科凭借强大的管理、技术、资源、成本等自身优势以及与三星、LG等国际屏幕巨头的战略合作，也受益于屏幕国产化替代进程，已成为全球大尺寸液晶面板巨头之一，是国内显示行业唯一一家全产业链布局的民营企业。长沙惠科于2019年9月落户浏阳经济技术开发区，项目总投资320亿元，占地约1200亩，致力于光电子器件制造，半导体显示器件及相关产品的研发、生产、销售及服务、并设立光电研究院，负责从事新一代显示技术、研究材料。项目建成后，产值到达150亿元，税收13亿元以上。公司业务处于急速扩张阶段，诚挚期待您的加入！

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 技术员 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 300 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 机台维护 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 杨宇 | **手机:** | 18373193415 |
| **电话:** | 81861001 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | yangyuhr@szhk.com.cn | **通讯地址:** | 长沙 |

# 湖南大族智能装备有限公司

**单位简介:**

大族激光科技产业集团是一家以提供激光加工及自动化系统集成设备为主的高端装备制造企业，是亚洲最大、世界第二的激光加工设备制造商，是LIA（美国激光学会）成立50周年以来首个当选理事单位的中国企业，是中国上市公司市值500强企业。公司生产的高功率光纤激光切割机、紫外激光器、激光打标机、精密激光焊接机等产品产销量全球第一，激光设备占有率国内第一，当前公司激光智能装备产品已销往德国、日本、北美等全球45个国家和地区。湖南大族智能装备有限公司是雨花经开区2018年引进的长沙市人工智能传感器及机器人产业链的重要延链、补链、强链项目。是大族激光智能装备集团开辟的以长沙为中心，辐射中西南乃至全国市场的中部地区制造基地、战略要地。2018年9月成立至今，现用地面积共计17317.76平方米，拥有员工113人，其中研发人员占比4%。与湖南大学共建智能制造研究院，加强企业与学校之间的产学研合作。主要产品有Lion 3015、Lion Pro 3015、Lion 4020、Lion Pro 4020、Lion 6020、Lion Pro 6020光纤激光切割机，以及Lion 6021T光纤激光切管机，作为“中国红、大族芯、湖南造”的典范，赢得市场的肯定。2019年实现产销两旺，利税上百万。湖南大族的落户，将推动省内激光智能装备制造业达到国际领先水平，并将引领带动湖南智能制造产业加速集聚和提升，成为辐射全球的激光智能制造技术与装备的示范应用基地。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 调试工程师 | 【专科】机电一体化（中德班）,【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 4 | 6500-7499 | 大专 | 全职 | 岗位职责：1.负责定制产品部各种机型的电气调试、性能优化、工艺切割调试、交检入库工作；2.负责定制产品部各种产机型调试过程中问题的反馈、跟踪和处理工作；3.配合其它部门应用、测试的需求协同工作；4.对所负责的设备调试质量负主要责任；5.完成上级领导交办的其他临时事务。6、配合组长处理内外部质量投诉，促进质量问题解决。7、监管落实每月质量稽查表及工艺周巡视表。岗位要求：1.大专或以上学历，机电一体化、电气或电子等相关专业；2.具一年以上自动化设备整机调试经验，熟悉自动化设备的布线排线；熟悉激光加工设备调试者优先；3.了解电气接线规范，熟练操作office；4.动手能力强，工作作风踏实，敬业，思维敏捷，沟通素质佳，责任心强，团队合作佳。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 陈思宇 | **手机:** | 18874222840 |
| **电话:** | 18874222840 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | chensy129140@hanslaser.com | **通讯地址:** | 湖南大族智能装备有限公司 |

# 衡阳镭目科技有限责任公司

**单位简介:**

镭目公司成立于1993年，是一家集科研、开发、生产、销售、服务于一体的创新型国家高新技术企业、国家重点软件企业、拥有企业博士后科研工作站。20多年来公司在冶金和核电行业专注于自动化检测和控制技术的研发，为钢铁工业提供智能化、信息化、无人化建设，打造“一键式”生产的数字化梦工厂。发展至今先后在衡阳、长沙、北京成立了3家独立的分公司，拥有员工近千人，50多项产品拥有自主知识产权， 10多项技术达到国内领先、国际先进水平。在国内市场占有率达85%，产品远销韩国、墨西哥、哥伦比亚、巴西、俄罗斯、印度等40多个国家和地区，年销售额达12亿。为支撑公司产业更好更快发展，现诚邀2021届优秀毕业生加入！镭目公司将为您提供：1、领先的科研项目，自主创新、自主开发的平台和团队氛围。2、进入企业博士后科研工作站工作，与技术专家学者共事。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 测试工程师 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】应用电子技术 | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位要求:1、大专及以上学历，电气自动化、机电一体化、电子电气、测控技术、光电信息、工业机器人相关专业；2、专业成绩优秀，沟通表达能力强；4、能吃苦耐劳、想在衡阳长期发展；公司福利：1、工作时间：每周5天半（周一至周五每天7小时+周六4小时）。2、薪酬标准：专科5-7万\年、本科7-12万\年（视岗位和能力贡献有所区别）。3、基础福利：五险一金、法定节假日红包、生日\结婚\生育礼金、年度旅游、健康体检及年终奖等。4、工作环境：花园式工作园区（市区内）、园区内公寓、自营食堂、健身房等。5、官网：www.ramon.com.cn |
| 技术工程师 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】应用电子技术教育,【专科】工业机器人技术,【专科】机电一体化技术 | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位职责：1、负责项目产品安装、调试和试运行，配合用户完成产品验收；2、进行公司产品技术层面的日常维护工作，包括远程或现场解决客户在产品应用上的疑惑和问题；3、沟通客户，跟踪项目中产品的运行状况，及时了解接收客户反馈信息，提供售后技术支持；4、发展维护良好的客户关系，提升客户满意度，促进销售；岗位要求：1、大专及以上学历，电子技术、电气、机电一体化、自动化及其他相关专业；2、能看懂机械制图，熟悉PLC编程及伺服控制系统；3、吃苦耐劳、抗压能力强、能适应异地出差；4、沟通能力好，专业课程成绩优秀，较强动手能力；福利待遇：工作时间：每周5天半（周一至周五每天7小时+周六4小时）。薪酬标准：专科5-8万\年（视岗位和能力贡献有所区别）。基础福利：五险一金、法定节假日红包、生日\结婚\生育礼金、年度旅游、健康体检及年终奖等。工作环境：花园式工作园区（市区内）、园区内公寓、自营食堂、健身房等 |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 宋先生 | **手机:** | 15989142302 |
| **电话:** | 0734-8892175 | **传真:** | 0734-8892175 |
| **邮箱:** | hr@ramon.com.cn | **通讯地址:** | 湖南衡阳华新开发区芙蓉路21号 |

# 湖南三兴精密工业股份有限公司

**单位简介:**

湖南三兴精密工业股份有限公司成立于2012年，是一家专注于全自动智能装备的研发、生产、销售、服务于一体的国家高新技术企业，下辖湖南安冠智能科技有限公司、湖南微视力机器人技术有限公司、湖南汉迪机器人技术有限公司、深圳市中邦兴盛科技有限公司，公司主营3C电子产品智能制造全自动解决方案、视觉自动检测系统、机器人集成与应用、关键模组件的研发与应用等项目，现三兴已成为行业全自动化解决方案的标杆供应商，为客户提供全方位的自动化解决方案。一直以来，三兴一如既往不断改革创新、深耕细作、精益求精。坚持秉承创新、务实、创造价值的经营理念，为致力于成为世界一流的自动化方案解决提供商而持续奋斗！

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 自动化设备调试电工 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】机电一体化（中德班） | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 培养学生熟悉各种工控低压元器件及性能，熟悉二次线路图；培养学生从事自动化设备电气装配，使学生具有PLC及伺服调试能力。 |
| 自动化设备精密钳工 | 【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】机电一体化（中德班） | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 1.培养学生熟识机械装配图，熟悉滚珠丝杆三点式、轴承间隙，调校及装配，具备钳工必备知识,有较高的质量意识，2.培养学生懂加工中心装配，懂四轴SCARA机器人装配调试。 |
| CNC加工中心调机员 | 【专科】机电一体化技术 | 8 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 1.培养学生可独立负责CNC生产调试跟进并且熟悉CNC加工工艺；2.能够自检，自检合格并教导操作工正常生产，确保产品合格，生产现场5S到位；3.根据图纸要求按技术部门的工艺文件、程序进行调机生产根据生产计划合理调整及时跟进处理。4.会单独调机对刀、磨刀及手动更改程序；5.能独立完成样品件的加工，主要从事铝件、铸铁等自动化零件的加工和夹具、治具的生产； |
| 激光割/数控折弯技术员 | 【专科】机电一体化技术,【专科】机电一体化（中德班） | 4 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 培养学生熟悉钣金切割工艺，具备排版能力（柏楚系统） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 傅小姐 | **手机:** | 17352801916 |
| **电话:** | 0731-85675377 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | fmy@sanxingchina.com | **通讯地址:** | 雨花区智庭园8栋 |

# 楚天科技有限公司

**单位简介:**

楚天科技股份有限公司成立于 2000 年，现已成为世界医药装备行业的主要企业之一。主营业务系医药装备及其整体技术解决方案，并率先推动智慧医药工厂的研究与开发。公司系中国 A 股上市公司。旗下拥有德国 ROMACO 集团、 楚天华通、四川医药设计研究院、楚天飞云、 楚天源创、楚天华兴、 楚天智能机器人等多家全资或控股子公司，全球员工总数 4500 人，总资产 69 亿元，年产值 40 亿元。公司已有长沙和德国两大运营总部， 建有长沙中央技术研究院、欧洲技术研究院和四川医药设计研究院三大研发机构。设有国家级企业技术中心，国家级创新基地，博士后科研工作站，院士专家工作站等多个技术与创新平台。截止 2020 年 12月 31 日，共提出 3445 项中国专利申请，授权专利 2009 项。另提出 35 件 PCT 国际专利申请，在美国、俄罗斯、印度、韩国、德国、印尼、欧洲等多国获得 18 项专利授权。 牵头制订了本系统国家行业产品技术标准 17 项（含子公司）。 产品已出口到亚洲、欧洲、南美洲等 40 多个国家和地区，国际市场占有率正逐年快速提升。公司在坚持既定业务领域的同时，还将进入高端医疗设备及医疗机器人领域，推动医药装备和医疗器械两翼发展，布局大健康。公司坚持“做受尊敬的人、造受尊敬的产品、办受尊敬的企业” 的核心价值观，秉承“要么唯一，要么第一” 的理念，弘扬“因为执着，所以卓越” 的精神， 履行让世界制药工业插上智慧的翅膀之使命，争取在 2030 年前后将楚天打造成为全球医药装备行业领军企业之一。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| **装配电工（20 人）** | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术, 【专科】机电一体化（中德班） | 20人 | 大专试用期薪资 2500 元/月（24 天 8 小时）加班另算。 | 大专 | 全职 |  |
| **装配钳工** | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】机电一体化（中德班） | 30人 | 大专试用期薪资 2500 元/月（24 天 8 小时）加班另算。 | 大专 | 全职 |  |
| **国内/国际售后服务工程师** | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术, 【专科】机电一体化（中德班） | 15人 | 大专试用期薪资 2500 元/月（24 天 8 小时）加班另算。 | 大专 | 全职 |  |

联系方式:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 联系人: | 施经理 | 手机: | 18508425499 |
| 电话: | 0731-87938212 | 传真: | 0731-88725667 |
| 邮箱:  网址： | chutianzhaopin@truking.cn | 通讯地址: | 国家级长沙宁乡经济技术开发区新康路 1 号 |

# 中兴通讯股份有限公司（长沙制造基地）

**单位简介:**

中兴通讯是全球领先的综合通信信息解决方案提供商。公司成立于1985年，是在香港和深圳两地上市的大型通信设备公司。公司通过为全球160多个国家和地区的电信运营商和政企客户提供创新技术与产品解决方案，让全世界用户享有语音、数据、多媒体、无线宽带等全方位沟通。中兴通讯拥有通信业界完整的、端到端的产品线和融合解决方案，通过全系列的无线、有线、业务、终端产品和专业通信服务，灵活满足全球不同运营商和政企客户的差异化需求以及快速创新的追求。目前，中兴通讯已全面服务于全球主流运营商及政企客户。中兴通讯坚持以持续技术创新为客户不断创造价值，在美国、瑞典、中国等地设立全球研发机构，同时进一步强化自主创新力度，保持在5G无线、核心网、承载、接入、芯片等核心领域的研发投入，研发投入连续多年保持在营业收入10%以上。中兴通讯拥有全球专利申请量7.6万件，已授权专利超过3.6万件，连续9年稳居PCT国际专利申请全球前五。同时，中兴通讯是全球5G技术研究和标准制定的主要参与者和贡献者。根据IPlytics 2020年2月的报告，中兴通讯向ETSI披露了5G标准必要专利2,561族，位列全球前三。中兴通讯坚持在全球范围内贯彻可持续发展理念，实现社会、环境及利益相关者的和谐共生；运用通信技术帮助不同地区的人们享有平等的通信自由；将“创新、融合、绿色”理念贯穿到整个产品生命周期，以及研发、生产、物流、客户服务等全流程，为实现全球性降低能耗和二氧化碳排放不懈努力；在全球范围内开展社区公益和救助行动，2019年第二次入选富时社会责任指数系列(FTSE4Good Index Series)，位列中国企业300强社会责任发展指数前100名。中兴通讯是联合国全球契约组织和GeSI (Global e-Sustainability Initiative)组织的成员，自2009年起，已连续12年主动向社会发布可持续发展报告/企业社会责任报告。中兴通讯致力于构建5G时代自主创新核心竞争力，将凭借领先的5G端到端全系列产品与解决方案，加速推进全球5G商用规模部署。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 工艺技术员 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 50 | 5500-6499 | 大专 | 全职 | 按照岗位工艺要求，分析产品生产流程，优化产品操作方式做到提效率、降成本，以达到最终目标来修订生产工艺操作文件。中兴通讯智能制造基地校园招聘简章2021.docx福利：1、五险一金（实习生转正式工后购买五险一金）；2、公司为员工购买商业保险10份，员工可为自己的家属亲人在公司内部购买商业保险等；3、年终双薪/项目奖金；4、定期组织员工免费体检、举办员工活动，节日、生日发放员工礼品；5、公司统一食堂就餐，食堂菜品种类丰富，有粤菜、川菜、湘菜、北方面点等供员工自由选择；6、员工按照国家规定享受带薪年假、产假、婚假等假期；7、根据当地相关户口迁入政策，公司协助员工办理户口迁入；8、完善的职业晋升通道，可在业务、技术与管理等三个方向进行职业提升；9、公司会根据员工需求，不定期联合工会、团委等机构，提供外部学校（大专、本科院校）资源，为一线员工提供学历深造的机会；中兴通讯基地周边有餐厅、超市、医院、运动场、公交站等设施，员工工作、生活便利。 |
| SMT技术员 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向） | 20 | 3500-4499 | 大专 | 实习 | 根据生产计划，按时按量完成产品换线工作，同时对生产现场进行跟进与改善（效率、品质、损耗） |
| 测试技术员 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】应用电子技术教育,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 20 | 3500-4499 | 大专 | 实习 | 按照岗位工艺要求，针对产品进行性能方面测试，主要负责测试仪器的调试、上机、异常记录处理，基础维护等。 |
| 维修技术员 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 20 | 3500-4499 | 大专 | 实习 | 按照岗位工艺要求，负责单板及设备的维保修，主要针对未通过检测的产品。同时配合硬件工程师做相关测试，定期根据测试及维修记录向公司提出建议，确保工艺生产水平及效率得到改善与提升。 |
| 质量检验员 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 20 | 3500-4499 | 大专 | 实习 | 按照岗位工艺要求，对公司单个生产流程规定完成的产品进行过程检验，确保产品的合格性；对异常产品进行记录反馈。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 汤浩 | **手机:** | 18680346050 |
| **电话:** | 18680346050 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | tang.hao10@zte.com.cn | **通讯地址:** | 深圳市南山区高新技术产业园科技南路中兴通讯大厦 |

# 广东海悟科技有限公司

**单位简介:**

海悟集团（www.haiwu.com）发源于湖南长沙，作为一家起步于1995年的国家级高科技企业集团，注册资本4.0亿，年营业额近20亿元，规划产能100亿，历经二十余年的发展，目前已成为国内通信基础设施、数据中心(IDC)、清洁能源整体解决方案等领域内的领军企业。集团在全国31个省市自治区设立了分支机构，并在研发方面持续投入，2017年投资近12亿，占地200多亩的体现国内一流研发制造水准的海悟产品产业园在广东东莞正式启用。同年，集团在深交所的上市也驶入了快车道。随着国家对于通信5G、大数据、清洁能源的持续扶持投入，海悟集团在2020年将迎来跨越式发展的一年，2020年也将成为集团跨越至百亿规模的奠基之年.

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 制造储干 | 【专科】应用电子技术,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】电气自动化技术 | 15 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位职责： 负责集团东莞制造基地的供应链管理、设备管理、工艺及测试等方向工作； 岗位要求：工科类相关专业，专科及以上学历需求人数：15 工作地点：东莞 |
| 技术服务工程师 | 【专科】应用电子技术,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】电气自动化技术 | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位职责：1、暖通、制冷、机械、电气自动化等强相关专业；2、性格开朗，具备一定的抗压能力；3、思维敏捷、形象气质及知识转换能力尚佳；4、持有相应专业证书为优先考虑。 |
| 交付测试工程师 | 【专科】应用电子技术,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】电气自动化技术 | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位职责： 1、根据进度要求，参与项目现场的交付测试工作；2、负责图纸审核，及项目现场的施工核对；3、负责静态检验和设备调试；4、与设备厂家对接，进行问题消项；5、负责统一的联机调试。 |
| 销售工程师 | 【专科】应用电子技术,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】电气自动化技术 | 35 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位职责： 1、按照公司的销售经营计划，带领所在团队完成销售目标；2、推动并指导所负责区域的公司相关销售政策、绩效政策的有效执行；3、收集、整理、分析行业动态，掌握行业发展趋势，为集团决策提供依据；岗位要求： 1、专科及以上学历，专业不限；2、乐观开朗、积极活泼，形象气质佳，有很强的沟通表达和抗压能力；3、性格开朗外向、反应灵敏思路清晰需求人数：35 工作地点：全国各省会城市 |
| 省区售后技术岗 | 【专科】应用电子技术,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】电气自动化技术 | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 岗位职责： 1、负责公司产品交付：安装、调试。2、负责公司市场产品维修工作；3、负责项目交付的进度、质量管控及风险管控（偏现场项目管理）；4、负责产品技术培训，包括对省区和服务网点的培训（安装技术及规范）；5、完成部门主管的其他任务安排。 岗位要求： 1、大专及以上学历；2、暖通、制冷、机械、电气自动化等强相关专业；3、性格开朗，具备一定的抗压能力；4、组织协调能力、沟通表达能力尚佳；5、了解CAD等绘图软件，持有相应专业证书为佳。工作地点：全国各省会 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 徐家璠 | **手机:** | 15122862207 |
| **电话:** | 073185123308 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | xujiafan@haiwu.com | **通讯地址:** | 广东省东莞市樟木头镇富达工业园海悟路1号 |

# 岳阳长炼机电工程技术有限公司-福州分总司

**单位简介:**

岳阳长炼机电工程技术有限公司是中国石化集团首批改制分流的大型企业，拥有石油化工工程施工总承包壹级资质，是中国石化优秀的设备维护和技术提供商之一，系湖南省高新技术企业。公司依托中石化、中石油、中海油等国有特大型石油化工企业，专业从事石油化工、煤化工、天然气化工等领域生产装置的机械、电气、仪表设备的安装调试、技术维护维修及其相关产品研制与开发等业务，能独立承担大型DCS、PLC控制系统的组态、安装、调试与维护工作。公司总部位于湖南岳阳，分公司遍布全国，现有员工4000余人，注册资本金15000万元，目前公司已发展到遍布全国12个省、自治区的21家分公司，8个项目部。公司荣获中国石化“检维修协作十佳单位”荣誉称号。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 仪表技术岗 | 【专科】电气自动化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】机电一体化技术 | 20 | 3500-4499 | 大专 | 全职 | 主要从事炼油、化工装置的检测控制仪表、分析仪表、DCS、SIS、PLC自动控制系统的安装、组态、调试、检维修等工作 |
| 电气技术岗 | 【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化技术,【专科】电气自动化技术 | 20 | 3500-4499 | 不限 | 全职 | 主要从事炼油、化工装置的高、低压供配电系统、继电保护、变频器、UPS等电气设备及控制回路的安装、调试、检维修等工作 |
| 机械设备技术岗 | 【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 15 | 3500-4499 | 大专 | 全职 | 主要从事炼油、化工装置的汽轮机、压缩机、机泵等转动设备及静设备管道设备的安装、调试、检维修等工作 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 苏学新 | **手机:** | 18153807502 |
| **电话:** | 0730-8478502 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | 1007797826@qq.com | **通讯地址:** | 岳阳市云溪区 |

# 住友橡胶（湖南）有限公司

**单位简介:**

日本住友橡胶工业株式会社是世界第6大轮胎公司，创立于1909年，至今已有上百年历史。总部位于日本神户。2002年在江苏常熟设立了中国首家DUNLOP轮胎工厂。2010年在长沙市长沙县星沙产业基地建立中国第二家全日资轮胎工厂。以生产DUNLOP / FALKEN品牌的轮胎为主。在日本、美国、土耳其、南非、印度尼西亚设有分厂。全球供应宝马、大众、三菱、日产、丰田、本田等汽车的轿车子午线轮胎。目前在职员工1100名。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 电气设备运维工程师 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术 | 5 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 电气自动化相关专业  懂基础PLC编程  负责车间内电气设备的正常运作  日常检查或维修电气设备    薪资待遇：上下班车接送、提供工作餐及员工宿舍、缴纳5险1金、员工旅游、在职体检等  工作时间：5天8小时工作时间，3班倒工作制度。 |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 熊静 | **手机:** | 15111159218 |
| **电话:** | 86407005 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | j\_xiong@srh.dunlop.com.cn | **通讯地址:** | 长龙街道凉塘东路1318号 |

# 湖南恩腾建筑工程有限公司

**单位简介:**

湖南恩腾建筑工程有限公司成立于 2018 年 11 月。主营铝材及铝合金模板的销售和租赁业务，是一家集制造业、租赁业、施工服务业为一体的铝模租赁合作运营服务商。 公司专注于建筑工程用铝合金模板智慧集成服务，致力于绿色施工、节能环保在建筑施工领域的高效应用与智能管控，总部位于江苏省南京市，集团现有员工1500名，其中研发与设计团队超过300人；2020年度营业收入突破20亿元，同比增长256%。 湖南公司位于长沙市天心区保利国际B3栋，提供稳定的工作环境及薪资福利待遇，欢迎加入我们的团队

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 助理工程师 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班） | 50 | 4500-5499 | 大专 | 不限 | 一、公司招聘简介湖南恩腾建筑工程有限公司成立于 2018 年 11 月。主营铝材及铝合金模板的销售和租赁业务，是一家集制造业、租赁业、施工服务业为一体的铝模租赁合作运营服务商。公司依托全国建筑租赁、施工管理、技术服务企业，共同为房地产公司和建筑总包单位提供优质的铝模产品与技术服务。现已将项目拓展至全国，迄今为止已搭建成一支 300 人的队伍。我们提供稳定的工作环境及薪资福利待遇，欢迎加入我们的团队。二、岗位职责及需求人数助理工程师（50 人）岗位职责：1、协调跟进铝模进驻、安装、拆模，收回全周期的相关事项；2、对总包人员进行铝模安装的技术交底、现场指导；3、指导现场分料、折模，确保施工高效；4、对生产设计错误的铝模，进行现场配模、改制；5、对出现的常见问题进行解释、沟通、解决。三、任职要求1、积极，善于沟通，有比较好随机应变的能力；2、勤劳，工作认真负责，无不良嗜好；3、能长期出差，能适应工地食宿条件。薪资标准：月薪资收入=岗位工资+项目餐补60/天，月均5000 元左右；休息休假：月休四天，可提、调休，加班累积到 6 小时按一天算调休；福利活动：五险一金+商保，提供免费住宿，定期举办员工活动及提升培训、员工生日福利；工作地点：全国各地总包项目工地。晋升：助理工程师——初级工程师——中级工程师——高级工程师——项目负责人——片区经理【有良好的综合素质且有明确目标与梦想您，我们期待您的加入】更多精彩详见公众号 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 胡晓 | **手机:** | 15874161461 |
| **电话:** | 0731-85838225 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | yanghuiqiong@hnenteng.cn | **通讯地址:** | 湖南省长沙市天心区保利国际广场B3栋701-705，722-725 |

# 长沙奥托自动化技术有限公司

**单位简介:**

奥托科技是由原国防科技大学奥托开发中心发展而来的集研发、生产、经营、国际贸易于一体的高新科技企业，下辖长沙奥托自动化技术有限公司、长沙奥托机械股份有限公司，参股麓谷创投等投资公司，致力于在工业自动控制、军工、智能售货等领域为客户提供优质的产品和完善的解决方案。自1998年改制后注册成立以来，始终坚持“品质成就卓越●服务创造价值”的品牌发展理念，在稳定品质、节能环保的基础上，研制出高低压软起器、高低压变频器、高压变频软起，新能源电驱动系统、印刷折页机、智能售货机等系列高新科技产品。产品广泛应用于钢铁、矿山、水泥、石油、化工、冶金、港口、造船、电力、医药、市政、纺织、轻工、印刷、建筑、造纸等领域。 公司率先取得ISO09001：2000质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、国家强制性3C认证、欧共体CE认证、OHSAS18001职业安全健康管理体系认证，拥有国家发明专利5项，实用新型专利11项，外观设计专利7项，申报专利24项，被湖南省科技厅认定为高新技术企业。 作为工业自动控制领域的领军者之一，公司以生产高品质产品并广泛服务社会为己任，一直在不断地进取创新，努力把奥托科技建设成国家知名品牌。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 品质检验 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化（中德班） | 5 | 3500-4499 | 大专 | 全职 | 岗位职责：1、负责高低压产品整机检测及来料检验检测工作2、负责检测产品的清点、入库岗位要求：1、电子电气相关专业，理论及实践成绩较好；2、会看电路图，会用示波器、万用表等检测仪器；3、对基本的电子电气元件使用原理比较了解；4、服从工作安排。 |
| 电气装配 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】机电一体化技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】应用电子技术 | 10 | 3500-4499 | 中专 | 全职 | 岗位职责：1、负责高低压产品整机装配工作；2、负责电气设备一二次线路装配。岗位要求：1、电子电气相关专业，会看电气原理图；2、踏实勤快；3、对基本的电子电气元件使用原理比较了解；4、服从工作安排。 |
| 技术储备 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术 | 10 | 2500-3499 | 大专 | 全职 | 岗位职责：1、根据轮岗学习情况往售后、品质方向发展。岗位要求：1、电子电气相关专业，理论及实践成绩较好；2、会看电路图，会用示波器、万用表等检测仪器；3、对基本的电子电气元件使用原理比较了解；4、服从工作安排。 |
| 营销储备 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】机电一体化技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】工业机器人技术,【专科】市场营销,【专科】空中乘务 | 20 | 1500-2499 | 大专 | 全职 | 个人形象佳，沟通表达流畅，热爱销售工作。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 易小姐 | **手机:** | 19918968881 |
| **电话:** | 0731-88996609 | **传真:** | 0731-88996622 |
| **邮箱:** | aotuo\_hr2008@126.com | **通讯地址:** | 麓枫路38号 奥托科技园 |

# 湖南三安半导体有限责任公司

**单位简介:**

三安光电股份有限公司（证券代码：600703）是目前国内成立最早、规模最大、品质最好的全色系超高亮度发光二极管外延及芯片、Ⅲ-Ⅴ族化合物半导体材料、微波通讯集成电路与功率器件、光通讯元器件等的研发、生产与销售，产业化生产基地，产品性能指标居国际先进水平。 湖南三安半导体有限责任公司是三安光电股份有限公司的全资子公司，第三代半导体项目总投资160亿元，总占地面积1000亩，主要建设具有自主知识产权的衬底（碳化硅）、外延、芯片及封装产业生产基地。项目建成达产后将形成超百亿元的产业规模，并带动上下游配套产业产值预计逾千亿元。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 技术员 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术,【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向） | 50 | 4500-5499 | 大专 | 不限 | 1、按标准操作流程操作生产机台确保生产目标的完成。2、按照统计流程控制的要求对生产机台做日常的检测确保产品的安全生产。3、通过推车来搬运产品确保产品正确的到达下一个生产单元。4、按照生产机台的操作指示操作机台确保没有误操作的发生。5、按照生产机台的操作指示按时完成机台认证确保持证上岗。6、按照操作流程及时反馈机台状况确保机台故障及时得到解决。7、按照环境清洁的要求对生产环境及机台做日常的清洁确保环境清洁要求的达成。8、按照制造部日常生产要求进行班与班的交接确保重要的生产指标得到无误的交接。 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 杨宇 | **手机:** | 18373193415 |
| **电话:** | 0731-85160979 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | hr\_hn@sanan-ic.com | **通讯地址:** | 长沙市岳麓区 |

# 长沙谱蓝网络科技有限公司

**单位简介:**

长沙谱蓝网络科技有限公司（简称谱蓝科技）成立于2015年，注册资金1000万元，是一家专业从事图像信息加工处理、计算机技术开发与服务的高新技术企业，已通过ISO9001质量认证，获得了乙级测绘资质。公司总部设立在长沙市高新技术开发区，在武汉设有分公司，北京、广东有驻场外包数据团队，现有在职员工650余人，办公总面积5000平方米。目前主要从事空间地理信息数据的审核、编辑、制作及配套服务等。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 地图数据工程师 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】应用电子技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术 | 15 | 3500-4499 | 大专 | 全职 | 地图数据工程师（3000-6000）一、岗位职责：1、从事导航电子地图数据处理工作；2、地图的图形数字化、属性添加、地图文档的整理和对现有地图进行纠错。二、岗位要求：1、大专及以上学历；2、计算机、移动互联网、电子信息、软件技术等理工科专业优先；3、能熟练操作计算机，熟悉office等办公软件；4、对电子地图感兴趣、工作细致、有责任心。三、待遇福利：1、公司提供带薪岗前培训；2、良好的职业发展平台，朝气蓬勃的创业团队；3、安静舒适、家电齐全的员工宿舍；4、定期举办员工生日会、团建活动；5、基本工资+绩效工资+各项补助+项目奖励+年终奖励。四、联系方式：1、联系人：吴女士2、联系电话：0731-8422079819976951622（微信同号）3、邮箱：pulanwl@163.com4、地址：长沙市麓谷高新开发区中电软件园一期七栋三楼 |
| 地图数据核实 | 【专科】电子商务,【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术 | 15 | 3500-4499 | 大专 | 全职 | 地图数据核实（3000-6000）一、岗位职责1、通过公司专业培训后，在专业的地图软件平台上通过网络或电话等方式对地图数据进行添加、更新、过滤、升级、转发与修改；二、岗位要求1、大专及以上学历；2、熟悉基本交规知识优先，熟悉计算机基本操作；3、工作态度好、做事认真。三、待遇福利：1、公司提供带薪岗前培训；2、良好的职业发展平台，朝气蓬勃的创业团队；3、安静舒适、家电齐全的员工宿舍；4、定期举办员工生日会、团建活动；5、基本工资+绩效工资+各项补助+项目奖励+年终奖励。四、联系方式：1、联系人：吴女士2、联系电话：0731-8422079819976951622（微信同号）3、邮箱：pulanwl@163.com4、地址：长沙市麓谷高新开发区中电软件园一期七栋三楼 |
| 三维地图建模师 | 【专科】数字媒体艺术设计,【专科】艺术设计（数码影像艺术方向）,【专科】产品艺术设计,【专科】艺术设计 | 10 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 三维地图建模师（4000-8000）一、岗位职责：1、根据提供的资料进行道路路口要素分析，负责路口模型建造；2、对所做设计项目的效果图提出合理化意见和建议；3、根据项目需求，按时按质独立完成专业效果图的建模、渲染、后期工作；二、岗位要求：1、具有一至两年以上效果图学习或工作经验，接触过不同模型建设；2、具有一定3dmax、sketchup建模经验的应届毕业生；3、熟练掌握3DMAX、Photoshop、sketchup等软件；4、良好的色彩感觉和艺术鉴赏能力，热爱建模表现行业，良好的空间想象能力，较强的建模方案领悟能力；5、有开拓进取及上进心，有良好的沟通、协调能力，吃苦耐劳，性格开朗，有团队合作精神，具备良好的职业道德及文化素养；三、待遇福利：1、公司提供带薪岗前培训；2、良好的职业发展平台，朝气蓬勃的创业团队；3、安静舒适、家电齐全的员工宿舍；4、定期举办员工生日会、团建活动；5、基本工资+绩效工资+各项补助+项目奖励+年终奖励。四、联系方式：1、联系人：吴女士2、联系电话：0731-8422079819976951622（微信同号）3、邮箱：pulanwl@163.com4、地址：长沙市麓谷高新开发区中电软件园一期七栋三楼 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 吴小红 | **手机:** | 18108452296 |
| **电话:** | 0731-84220798 | **传真:** |  |
| **邮箱:** | leisiyuan@plangis.cn | **通讯地址:** | 长沙市中电软件园 |

# 湖南开启时代电子信息技术有限公司

**单位简介:**

湖南开启时代电子信息技术有限公司（简称“开启时代”） 创立于 2000 年，坐落于湘潭国家经济开发区，注册资本1600万，占地3万多平米，拥有6200 多平米的研发大楼，6800多平米的制造中心，秉承二十余年的技术创新积累已发展成为一家在自动化智能控制技术领域具有一定影响力的高新技术企业。

开启时代专注于工业自动化、工业物联网、生物医疗设备、军工装备控制部件及检试设备等四大板块产品研制。通过自主创新，公司已完成城市轨道交通总线控制系统、挖掘机控制系统、电动轮装卸车车载信息管理系统、风力发电电气控制系统、智能集散控制技术、智能生物装备技术、物联网等多个品类、近 300 种产品研制。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 硬件工程师（助理级） | 电气自动化技术  应用电子技术  物联网应用技术 | 10 | 4-10K | 大专及以上 | 全职 | 1、培养学习硬件基础知识扎实，能读懂原理图，有一定的PCB设计功底优先。  2、熟悉各种常用仪器仪表（示波器、万用表等等），常用焊接工具（热风台、电烙铁等） |
| 软件工程师（助理级） | 电气自动化技术  应用电子技术  物联网应用技术 | 10 | 4-10K | 大专及以上 | 全职 | 熟悉KEIL编程环境，熟练使用C编程，能读懂已有产品的程序，熟悉STM32系列芯片 |
| 技术支持工程师 | 电气自动化技术  应用电子技术  机电一体化 | 5 | 4-10K | 大专及以上 | 全职 | 培养学生会使用CAD 、PLC等软件，熟练使用Office办公软件 |

**联系方式:**

**联系人：贺女士 手机：15898588842 许女士 手机：13973200191**

**邮箱：**[**HR@hnkqsd.com**](mailto:HR@hnkqsd.com) **通讯地址：湘潭九华经开区莲城大道14号**长沙华飞自动化设备有限公司

**单位简介:**

长沙华飞自动化设备有限公司于2009年成立，注册于长沙国家级高新技术园区麓谷企业广场，办公地址位于雨花区长沙总部基地。公司致力于自动化控制系统、工业动态衡器、视频监控系统、仪器仪表等领域的研发、生产、销售与服务，产品已广泛应用于钢铁、冶金、有色、电力、造纸、建材、化工、矿业、港口等领域，拥有骄人的业绩和良好的口碑。华飞公司在工业自动化、工业动态衡器领域不断开拓创新，为广大用户提供更先进的技术、更完善的产品和更优质的服务，赢得了广大客户的信赖，使公司的快速发展奠定了良好的基础，是一家成长性良好的高新技术企业、湖南省软件企业。

**华飞诚挚青年才俊，给您一片广阔天地！**

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 自动化、电气、机电一体化工程师 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术, 【专科】机电一体化（中德班）【专科】应用电子技术【专科】物联网应用技术 | 3-5人 | 3500-5000 | 大专 | 全职 | 培养学生熟悉工业动态衡器、工业自动化设备功能及性能，熟悉二次线路图；培养学生从事工业动态衡器、自动化设备现场调试，使学生具有工业动态衡器、PLC系统指导安装及调试能力。 |
| 市场经理/销售助理 | 【专科】电气自动化技术,【专科】机电一体化技术,【专科】工业机器人技术, 【专科】机电一体化（中德班）【专科】应用电子技术【专科】物联网应用技术 | 5-10人 | 3000-4500 | 大专 | 全职 | 培养学生熟悉工业动态衡器、工业自动化设备功能及性能；培养学生熟悉市场销售的基本技能，使学生具有产品销售的能力。 |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 周经理 | **手机:** | 13467555476 |
| **电话:** | 0731-88863698 | **传真:** | 0731-88725667 |
| **邮箱:**  **网址：** | [csvafi@163.com](mailto:csvafi@163.com)  www.csvafi.com | **通讯地址:** | 长沙市雨花区万家丽南路雨花经济开发区长沙总部基地1-B栋北塔8005号 |

# 深圳市尚为照明有限公司(湖南分部)

**单位简介:**

【公司介绍】深圳市尚为照明有限公司（简称尚为公司）成立于2008年，是一家集研发、生产、销售、服务为一体的国家高新技术企业。总部坐落于深圳前海中心，作为国内工业照明行业领导者，深圳市尚为照明有限公司秉承严格的质量管理理，应用新思想、新观念、新势力、新技术，致力于研发生产各类工业照明灯具，并根据市场个性化需要提供专业定制，为电力、铁路、治金、煤炭、石油、石化、公安、部队、港港口、航空等行业提供专业的照明灯具和照明设计方案。肩负着引领行业发展的神圣使命，尚为公司致力为事业伙伴提供更多合作平台，通过照明工程、商业照明、国际照明新业务平台的建立，集团公司架构已初步形成。自主研发、技术创新是公司始终如一坚持和贯彻的目标，公司已与国内多所著名高校建立良好的产学研战略合作，通过不懈的努力及技术突破，公司先后获得一系列外观、实用新型和发明专利，产品通过CCC、煤安、防爆、消防、铁路等多家权威机构认证，公司先后通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系认证和 OHSAS18001职业健康安全管理体系认证。公司多年来被评为“广东省守合同重信用企业”，“SEVA尚为”已成为中国著名商标，被中国中轻产品质量保障中心认定为质量、服务、信誉AAA品牌企业。公司获得中中国中小企业协会信用评价AAA级信用企业，是国家电网、南方电网、中石油、中石化、中国铁路总公司，中国消防、公安系统，神华集团、平煤集团、五矿集团等长期合作供应商。公司制造基地坐落于美丽的惠州市平潭镇怡发工业园，占地面积约37000平方米，厂房面积30000平方米，公司致力于打造环境优雅，配套齐全的生产基地。通过多年沉淀，工厂已拥有大批技术熟练的生产技术人员，年生产能力达1000万套。公司始终坚持严格的质量方针，奉行节能环保、绿色照明的设计生产理念，所有产品均选用国内外优质的原材料。在整个生产过程中严格执行ISO9001：2016质量体系标准进行运作。公司现已成为河南理工大学MBA实践基地，于全国各省及直辖市设立服务中心和办事处150个，于400个地、县级市设立服务部，在杭州、济南、郑州、成都、合肥、沈阳、背景、中山拥有销售基地，现有在册员工1200余人，基本保证4个小时内可组织人员前往全国任一现场进行照明协助与支援。营销模式上，保留我们直销的优势，兼顾经销商的合作开发，立足于协合营销的营销理念，开展扎实的基础工作，立志为更多客户带去安全、节能、健康、环保的产品和优质服务。

**招聘需求:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **需求专业** | **需求数量** | **薪资** | **学历** | **工作性质** | **其他** |
| 硬件工程师 | 【专科】应用电子技术,【专科】物联网应用技术,【专科】机电一体化技术【专科】工业机器人技术【专科】电气自动化技术【专科】机电一体化技术（中德班） | 2 | 5500-6499 | 大专 | 全职 | 工作职责1、负责智能硬件开发设计工作：包括需求和规格分析、器件选型、硬件系统方案设计、原理图设计、BOM制作、硬件调测、生产试制等工作；2、负责产品测试计划的制作，以及测试报告的输出；3、能与协作项目成员及管理部门有效沟通，确保项目按质按时完成；4、能够与硬件开发和软件开发工程师在技术开发，设计规则方向，有良好的技术沟通功底，协同开展设计开发和验证工作。任职资格1、大专及以上学历,通信、计算机、电子等相关专业2、具有良好的英语读写和技术语言表达能力；3、工作态度积极，责任心强，能独立思考，独立解决问题，良好的沟通和团队协作精神。 |
| 初级软件工程师 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】应用电子技术 | 2 | 5500-6499 | 大专 | 全职 | 工作职责1.配合硬件工程师负责从事产品的嵌入式软件开发；2.配合硬件工程师对MCU选型，负责软件设计和编写代码；3.配合测试和生产进行软件的调试和修改；4.按照设计规范，完成技术相关的文档编写和修订。任职资格1、本科及以上学历，通信、计算机、软件工程等相关专业，2、懂基本的硬件知识，看懂原理图，熟练操作测试焊接等基本作业，熟练使用数字示波器、使用万用表、逻辑分析仪等工具；3、熟悉单片机底层UART，IIC，SPI等接口编程，有基本的数字电路知识；4、了解常见通讯协议UART、SPI、I2C、USB、TCP/IP、CAN等；或有其中几种协议开发经验优先；5、有良好的沟通能力和学习能力，良好的团队协作意识，有较强的抗压能；6、对软件编程有浓厚的兴趣，热爱软件开发行业。 |
| 初级测试工程师 | 【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】工业机器人技术,【专科】机电一体化技术,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班） | 2 | 5500-6499 | 大专 | 全职 | 工作职责1.参与项目测试的整体过程，精准把握测试流程和测试方法，根据项目需求和开发进度，撰写测试用例，根据测试用例进行测试；2.具备基本统计学基础知识，对产品的测试数据，过程及结果进行评价，给出专业的分析报告，与其他成员紧密协作，跟踪问题及缺陷产生机理，并推动软件bug的确认及修复措施；3.参与产品的立项需求分析和测试规范的制定，就开发设计与测试规则衔接进行讨论，提出合理化建议；4.推进自动化测试系统方案的搭建，能够因地制宜制定输出测试工装及测试原理，不断优化提高测试效率。任职资格1.计算机、通讯、软件工程、自动化、电子应用相关专业专科及以上学历 .2. 熟悉常用软件测试流程和测试用例设计方法，了解常见问题的处理方案3. 有良好的逻辑分析能力和沟通能力，快速学习能力，有责任感主动性强，良好的团队合作精神，能够逻辑清晰，高效开展工作。 |
| 安卓开发工程师 | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】软件技术（企业信息化管理方向）,【专科】软件技术（软件开发方向）,【专科】计算机网络技术（网站建设方向）,【专科】计算机网络技术（网络规划与设计方向）,【专科】软件技术（移动互联网开发方向）,【专科】计算机网络技术（云应用开发与管理方向） | 2 | 5500-6499 | 不限 | 全职 | 工作职责1、协助Android客户端产品框架的研究，设计和实现、关键技术验证和选型等工作；2、参于业务需求设计讨论，根据需求说明、交互文档与视觉完成；3、协助移动平台新技术研究、功能扩展以及现有开发方法的改进；任职资格1、大专以上学历，物联网、大数据、软件工程等相关专业毕业，2、具有单元测试、持续集成部署、Code Review经验； |
| 电子工程师（电源开发方向） | 【专科】电气自动化技术,【专科】应用电子技术,【专科】机电一体化（中德班）,【专科】物联网应用技术,【专科】应用电子技术教育,【专科】机电一体化技术 | 2 | 5500-6499 | 大专 | 全职 | 工作职责1、立项评审：根据立项需求同结构工程师等岗位讨论外形、安规、电气、光电一体化等方案设计，制定电路架构，进行可行性分析，输出电源立项书，提交方案评审报告和项目技术预研报告。2、电路设计： 根据电源立项书，制作原理图和PCBLayout图，输出原理图和PCBLayout图，并组织设计评审。3、方案评审：根据设计输出要求，完成方案设计并提交项目组评审；制定工程需求BOM，和非标零件资料文档，输出打样需求表，完成物料统筹和样机制作。此阶段主导完成方案成本的初步核算并提交评审。4、样机调试：审核工程BOM表，并根据BOM表制作工程样机进行系统集成调试，与系统开发项目组一起完成工程样机的设计、调试与定型。5、样机评审：根据产品规格书和设计规范进行工程样机一致性验证测试，针对设计缺陷和测试优化点进行设计整改，输出样机定型测试报告，并组织团队就工程开发阶段样机进行设计评审，完善设计问题点，确保项目开发质量能够按预期进入下一个节点。6、工程数据制作：根据测试报告和评审记录，完成六类开发文件制作，签核元件承认书，制作产品认证文档，输出相关设计开发全套资料。7、试产评审：组织策划工程数据释放和试产节点的计划，根据试产需求数量，完成试产，输出试产评审，总结报告，并修订完善项目开发报告和设计文档。8、定型评审：根据产品技术资料和规格书完成小批量测试评价，定型设计，复盘立项输入要求，完成项目开发过程的验证测试闭环。根据设计输入要求，完成产品设计成本的核算和检查修正工作，确保产品成本控制和性价比符合预期。9、资料交接：根据试产结果和产品一致性、可靠性测试验证数据，完成项目开发评价，检查项目运行过程的符合性流程，复盘资料交接清单，完成项目移交。任职资格1、大学专科（含）以上学历，机电一体化、电子信息工程，电子电路，自动化等专业，2、熟练使用专业软件：Powerpcb、AD、CAD、Project、PPT；3、熟悉buck、boost、buck-boost、反激（100W以下）及非隔离200W以内电源。4、熟悉buck、boost、buck-boost、反激（100W以下）及调光电源（1-10V调光、PWM等调光电源、红外感应及微波感应电源）。5、熟练掌握电源驱动控制原理，拓扑结构搭建，参数化计算及反馈环路调试， |
| 销售代表 | 【专科】电子商务,【专科】市场营销,【专科】物流管理,【专科】国际经济与贸易 | 20 | 4500-5499 | 大专 | 全职 | 1、性别不限，大专及以上学历；2、专业不限，市场营销、建筑电气等相关专业优先考虑；3、品行端正，性格开朗，工作积极主动，善于主动沟通，有强烈的责任心及良好的职业操守；4、敢于挑战，热爱业务工作，有上进心，有较强的适应性，能承受一定的工作压力；5、具备销售人员的销售热情与韧性，爱岗敬业，能够稳定高效地推动业务工作；6、有梦想有毅力，不怕苦不怕累，敢于挑战高薪，有学习力，有团队合作精神； |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**联系方式:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **联系人:** | 魏威 | **手机:** | 13554763831 18874829979 |
| **电话:** |  | **传真:** |  |
| **邮箱:** | SEVAHR@163.com | **通讯地址:** | 西乡大道满京华艺峦商务中心1座6楼 |