2023年龙华区“来龙华·共奋斗·创未来”重点企业校园招聘会企业招聘信息

为深入推进“龙舞华章”计划，广泛集聚人才，着力打造深圳市龙华区人才新高地，深圳市龙华区人力资源局积极搭建人才供需平台，组织辖区重点企业赴往全国重点高校举办2023年龙华区“来龙华·共奋斗·创未来”重点企业校园招聘会，招聘会邀请深圳市龙华区30家知名企业参加。龙华区自2014年实施“龙舞华章计划”以来，全区高层次人才、基础性人才分别增长17倍、19倍，龙华区人才总量突破78万，深圳北中轴新城创新人才高地的磁吸效应日益凸显。

**主场招聘：**

西南民族大学

招聘时间：3月21日 9:00-12:00

招聘地址：西南民族大学航空港校区下沉广场

**专场招聘：**

电子科技大学

招聘时间：3月22日 9:30-12:00

招聘地址：清水河校区学生活动中心一楼圆厅

四川大学

招聘时间：3月23日 9:30-12:00

招聘地址：望江校区就业指导服务中心四楼招聘厅

西南交通大学

招聘时间：3月24日 9:30-12:00

招聘地址：犀浦校区四食堂三楼

1. **富士康科技集团有限公司**

**企业简介：**集团专业从事 6C 产业、新能源、新材料等研发制造，大力发展“十一屏三网二云”及“云移网大智网+机器人” 生态产业链，构建工业互联网平台，积极投入“电动车、数位健康、机器人”三大新产业及“人工智能、半导体、新 世代通讯”三项新技术领域，以“3+3”结合作为集团长期发展策略，为全球标杆客户提供完整解决方案。

**简历投递邮箱：[xiao-long.zeng@fii-foxconn.com](mailto:xiao-long.zeng@fii-foxconn.com)**

**咨询电话：13996426516 刘女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 嵌入式软件开发 | 10 | **岗位职责：**  1. LTE/5G module 等软件产品研发；  2. Mobile Router 设备等软件产品研发；  3. wIFI 软件产品研发；  4.工作地点：深圳龙华。  **岗位要求：**  1.电子通信相关本硕专业；  2.通过大学英语四级；  3.成绩优良，有意深耕通讯类及相关衍生产品研发。 |
| 电子硬件设计 | 10 | **岗位职能：**  1. 从事车载模块及5G/LTE/WCDMA/GSM/WiFi/BT相关产品设计开发、测试验证、分析& Debug等；  2. 确认客户RFQ需求；  3. 根据客户规格书作需求分析及概要设计；  4. 设计实现客户需求；  5. 调试测试过程中碰到问题,完成相关认证；  6.工作地点：深圳龙华。  **岗位要求：**  1.电子通信相关本硕专业；  2.通过大学英语四级；  3.成绩优良，有意深耕通讯类及相关衍生产品硬件相关研发。 |
| 自动化控制 | 10 | **岗位职责：**  1、负责自动化设备电控开发、配线、组装、调试；  2、 设备导入现场生产后的问题点收集及改善；  3、 自动化产线规划/设计；  4、新产品机器人自动化工程导入；  5、测试自动化导入机器人自动化测试系统；  6、与供货商及客户之间沟通协调；  7、工作地点：深圳龙华。 |
| 机械结构设计 | 10 | **岗位职责：**  1. 现场调研，了解生产单位的需求，收集数据；  2. 根据现场的需求，机械设计自动化解决方案；  3 . 检讨方案实施的可能性，计算设备和自动化线体的参数，修改方案；  4 自动化设备3D图纸和2D图纸的设计；  5 根据图纸制作机构件和五金件的BOM表；  6. 机台的组装和调试；  7. 处理设备异常和现场产品调试；  8 交复机台所需的文件和现场培训。 |
| **软硬件测试** | 15 | **岗位职责：**  **1.操作示波器，网络分析仪，智能万用表等等相关仪器，完成产品接口信号完整性测试(Ethernet,USB,DDR, HDMI,SATA, SFP, PCIe...),及电路各低速信号及电源信号分析；**  2.使用PCMI4,Sage935,AI5120等完成VoIP信号质量分析；  3.使用chamber,AC/DC source,Power Box，频率信号发生仪，IXIA等，验证产品硬件设计在电压，频率，温度margin状态下的系统稳定性；  4. 提交测试报告。 |
| **项目管理** | 10 | **岗位职责**  1. 负责项目报价协调沟通相关工作；  2. 联系客户,满足客户需求,内部CFT team 以及与产线沟通协调；  3. 确认需求 & 生产Schedule, 安排出货；  4. 每日报表整理: PRR Report, Summary Report, Build Plan 等；  5. 每周MPS loading&EDI validation。 |
| **采购** | 5 | ****岗位职责：****  1.Master Data 检查及维护；  2. MRP 结果执行, 订单处理及交期维护；  3. AP review；  4. 不良品处理；  5. 供货商管理；  6. 客户相关项目推动(ghub/VMI Min-Max)；  7. 库存管控I Min-Max)；  7. 库存管控订单，跟催紧急物料，处理进料异常，管控库存，处理结报异常。 |

1. **富满微电子集团股份有限公司**

**企业简介：**富满微电子集团股份有限公司创立于2001年，是一家从事高性能模拟及数模混合集成电路设计研发、封装、测试和销售的高新技术企业。公司于2017年7月上市，股票代码：300671。拥有电源管理、LED驱动、MOSFET等涉及消费领域IC产品四百余种。目前在深圳、长沙、厦门、上海都有研发团队，我们坚持人才是公司的资产，是企业最宝贵的财富，是企业持续发展的动力。我们广纳良才，注重对各岗位的人才的培养，为员工提供广阔的发展平台，让员工实现个人价值。

   我们相信在未来更具挑战性的高科技时代，富满微电子持续以稳健之脚步，迈向成长的高峰，热情邀请有志之士加入！一经聘用，公司将提供具有竞争力的工资、福利，五险一金、季度奖、年终奖金、带薪年假、通讯补贴、丰富的下午茶、公司活动、聚餐，提供住宿，让新进员工感受到富满大家庭的温暖。

**简历投递邮箱：lvting@superchip.cn**

**咨询电话：18823451094 吕女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 模拟IC设计工程师 | 6 | **岗位职责：**  1、根据项目需求选择合适的开发工艺；  2、负责模拟电路的设计与仿真验证，并完成相关文档；  3、指导配合模拟版图设计；  4、指导芯片的测试及debug工作。  **任职要求：**  1、微电子及相关专业，硕士及以上学历；  2、熟悉CMOS模拟IC设计原理，了解器件物理、IC制造流程及工艺；  3、熟悉模拟/混合信号芯片设计的流程，有实际流片经验更佳；  4、熟练使用Cadence相关的模拟电路设计工具；  5、有DC/DC、AC/DC、LDO、PMU、ADC、DAC、LED driver、LED display、音频功放、Charger、电池保护、BMS等方向的项目经验者优先；  6、有过Layout、产品测试及Debug经历更佳；  7、责任心强，乐于学习，善于沟通，注重团队协作；  8、具有良好的专业中英语读写能力。 |
| 系统应用工程师 | 1 | **工作职责：**  1、负责IC产品的测试验证工作。  2、制定CP、FT测试方案；分析CP、FT不良原因，提供解决方案。  3、负责产品应用过程出现问题的追踪分析并提供解决方案。  **任职要求:**  1、电子类相关专业，接受应届生；  2、熟练操作电脑、熟悉AD或candence、office等工具；   1. 做事认真负责，为人踏实好学，有耐心，善于沟通，严谨的工作态度和责任心。 |
| IC测试工程师 | 2 | **职位描述：** 1、CP/FT IC测试程序开发；  2、IC测试工程相关硬件制作，如DUT板、测试板、针卡板等；  3、产品测试相关文件建档；  4、生产良率异常处理，同时需要跟相关部门沟通与处理。 **任职要求：** 1、电子类相关专业，大专以上学历；  2、精通数模电路基础知识，有C/C++编程能力；  3、有PCB设计经验，熟练LAYOUT软件；  4、会使用各种常用仪表仪器（直流稳压电源、电子负载仪、万表用、示波器）；  5、熟悉数字或模拟ATE测试机平台，如德律、上海宏测、诚质、联动、友能测试平台者优先，具备1年以上IC测试程序开发工作经验者优先。 |

1. **华润三九医药股份有限公司**

**企业简介：**华润三九医药股份有限公司（简称“华润三九”）是世界500强华润集团业务单元，大型国有控股医药上市公司，业务涵盖医药研发、生产、销售及相关健康服务。华润三九核心业务定位于OTC和中药处方药，正在积极拓展大健康领域。OTC核心产品在感冒、胃肠、皮肤、儿科、止咳和骨科用药占据了较高的市场份额，999是中国OTC第一品牌；处方药产品在中药配方颗粒、心脑血管、抗肿瘤、抗感染等领域，位居国内市场前列。

**简历投递邮箱：[recruit@999.com.cn](mailto:recruit@999.com.cn" \t "_blank)**

**咨询电话：18823363254 蔡女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 营销管培生 | 40 | 1、2023届毕业生，本科及以上学历，专业不限（医药、市场营销、工商管理、新闻传播等相关专业优先）；  2、形象气质佳，较强的成就导向；  3、细致耐心，逻辑思维能力、沟通协调能力强，善于发现问题和提出解决方案；  4、具备良好的组织能力、沟通能力、团队协作能力，较强的学习能力、应变能力。 |
| 生产类 | 5 | 1、作为潜力储备干部，入职后参加公司体系化标准化培训；  **自动化方向：**1、自动化、电气工程相关专业，掌握西门子相关软件的应用，可组态、修改PLC程序，熟悉其他品牌PLC及触屏的相关知识及应用；2、具有机器人应用基础，可自主调试、保养ABB或库卡机器人，制作相关的培训教材并开展培训工作；  **信息化方向：**1、计算机类专业，掌握一种以上编程语言，熟练数据库的维护与应用，可根据需要进行数据库开发；2、熟悉数据中心的管理，能独立完成数据中心软硬件的维护与保养；3、了解智能制造相关软件的应用与开发，可根据公司发展需要，配合完成各软、硬件的实施与后期维护，例如：ERP、EAM、DCS、MES、SCADA、PAT、PKS、LIMS等等平台的上线。 |
| 研发类 | 5 | 1、药学研究技术及实验方案的制定，以及研究工作的实施；  2、跟进试验进程，审核并评价试验结果。及时报告阶段性研究成果，并提出后续研究计划，及时按照药品注册管理要求撰写和整理好研究资料；  3、负责与外单位合作联系、合同起草、招投标，以及合作项目的跟进及工作质量评价；  4、新产品立项药学技术研判；  5、实验工作的规范及实验现场管理；  6、独立查阅国内外研究文献，跟踪国内外先进技术，熟练撰写科研论文、专利、新药注册申报资料；  7、硕士及以上学历，药学相关专业。 |
| 财务管培生 | 5 | 1、本科及以上学历，财务管理类、金融类、统计类、管理类专业毕业；  2、为人正直，认真严谨，积极进取，具有较强的责任心与服务意识；  3、具备优秀的沟通能力，注重团队协作，能够适应快速的业务变化；  4、具有较强的逻辑思维能力与学习能力；  5、熟练掌握数据分析工具，将优先考虑。 |
| IT管培生 | 5 | 1、计算机、软件工程、数据治理、大数据等相关专业，本科及以上学历；  2、具备一定数据分析能力；  3、积极乐观，求实进取，有较强的自驱力，沟通表达能力强。 |
| 战略管培生 | 5 | 1. 本科/硕士学历，医药类相关专业；  2. 思维敏捷，逻辑能力强，具备较好的数据分析和处理能力；  3. 性格积极主动，内驱力强，沟通协调和团队协作能力佳；  4. 较强的学习能力，并具备一定的报告撰写能力。 |
| 党务纪检专员 | 2 | 1、教育水平及专业要求：哲学、政治、历史、中文、新闻及相关文科类专业本科（全日制）以上学历，应届毕业生优先；  2、年龄要求：28岁以下；  3、政治面貌：中共党员；  4、专业技能：具有较强的文字功底，能熟练使用办公软件。 |

**四、美律电子(深圳)有限公司**

**企业简介：**美律集团成立于1975年，以无线电对讲机用的麦克风(Microphone for Radio Transceiver)进入电声(Electric-acoustic)产业的领域，是国内最早开发并量产超薄型小型扬声器及劢圈式受话器的厂商。目前生产产品以耳机、麦克风、辅听器、电池充电宝为主，与主要的国际通信及信息大品牌建立起长期及良好的伙伴关系。

为了满足客户的需求，美律在美国、泰国、中国深圳、上海、苏州、惠州等地区各设有分支机构，为客户提供周到而细致的服务。

美律电子（深圳）有限公司，位于深圳市龙华区大浪街道。目前分设2个生产厂区，现有员工人数5千余人，拥有一支强有力的研发创新技术人才队伍，全空调无尘车间，防静电地板的舒适工作环境。

**简历投递邮箱：apple.lin@merry-sz.com.cn**

**咨询电话：13926591996 林女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 电子工程师 | 5 | 1）本科应届毕业生，声学、电子信息、测控技术等相关专业；  2）电子电路专业基础知识扎实，办公软件熟练。 |
| 结构工程师： | 5 | 1. 本科应届毕业生，机械相关专业，CET-4； 2. CAD/PROE绘图软件熟练，具备良好的英文读写能力。 |
| 声学工程师 | 5 | 1. 本科应届毕业生，声学相关专业； 2. 熟练使用soundcheck等测试软件； 3. 熟练使用各种测试仪器，功放，声卡，及标准音源等校验设备； 4. 熟悉TWS/headphone等耳机声学各种参数及各参数的测试原理。 |
| PM工程师 | 5 | 1. 本科应届毕业生，英语相关专业，TEM-4； 2. 具备英语口语能力，熟练应用软件项目工具MS Office/Project等；   3）PM/QPM/TPM/OPM工程师。 |

**五、深圳金三立视频科技股份有限公司**

**企业简介：**深圳金三立视频科技股份有限公司成立于2005年，在深圳和长沙建立了研发中心，于北京、上海、西安、太原、成都、武汉、郑州、重庆、济南、昆明、南宁、南京、合肥、福州等二十多个城市设立了分支机构，是集研发、生产、销售等业务链版块于一体的国家高新技术企业。公司供应架空输电线路在线监测装置、配电可视化在线监测装置、作业现场智能安全监测装置、智能电网综合管理平台以及枪球一体化智能摄像机、交事件检测摄像机、交通事件检测服务器、高速公路综合管理系统等面向智能电网和智慧高速的机器视觉设备和解决方案。

公司拥有优秀的研发团队，包括高清视频技术专业团队、图像处理与模式识别算法团队、行业应用软件专业团队、嵌入式系统软硬件专业团队、工业设计专业团队、系统软硬件测试团队等；团队成员主要来自清华大学、华中科技大学、西安交通大学、华南理工大学、中南大学、重庆大学、湖南大学、电子科技大学、吉林大学、东北大学、武汉理工大学等众多高校，公司十多年来坚持以应届生的培养作为公司生命力的延续，竭力为大家创造机会，提供一个公平、公正、开放的环境！

目前公司产品及技术国家专利上百项、软件著作权五十多项，多次荣获“深圳市科技进步奖”，“基于深度学习的输电线路智慧物联网在线监测装置的研究与应用”项目被评定为“国际领先水平”。公司获得荣誉资质一百二十余项，先后获得“国家级高新技术企业”、“深圳知名品牌”、“深圳市自主创新产品认证”、“电力在线监测装置十大品牌”等荣誉，并通过了ISO9001管理体系认证。金三立致力于让机器视觉融入到万物互联之中，把智慧融入到产品和服务之中，持续为客户和社会创造价值。

**简历投递邮箱：hr6@santachi.com.cn**

**咨询电话：18688797928 付女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 销售工程师 | 6 | 1、负责所辖区域的销售任务（主要以完成项目订单为主）；  2、负责销售区域内销售活动的策划和执行，完成销售指标；  3、开拓新市场,发展新客户,增加产品销售范围；  4、维护及增进已有客户关系；  5、负责收集市场和行业信息,加深了解。  **任职资格:**  1、本科学历，理工科类相关专业；  2.在校期间积极参加和组织社团活动；  3.语言表达和沟通能力较强，分析和逻辑思维能力强；  4.优秀个人品质和职业道德，诚实可靠、认真负责、为人正直。 |
| 图像工程师 | 2 | **岗位职责：**  1、优化视频效果，ISP算法调试及优化；  2、视频的3A算法开发和调试；  3、拼接、透雾、图像增强、宽动态等图像处理相关算法的开发和调试。  **任职要求：**  1、计算机、软件工程、数学等相关专业，统招本科及以上学历，有良好的数学基础；  2、精通C/C++语言，熟悉Linux/Windows开发环境；具有较好的编程基础；  3，熟悉数字图像处理理论基础，有相关课题开发经验者优先；  4、有较强的英文阅读水平，且能根据论文编写代码实现算法；  5、良好的团队合作精神和分析与解决问题的能力。 |
| 算法工程师 | 2 | **岗位职责：**  1、基于实时视频的目标检测、行为分析、以及结构化算法开发；  2、对算法进行剪枝和模型压缩；  2、自测试算法性能和效果，并给出客观数据；  3、封装算法库，并移植到目标硬件设备；  4、根据项目应用反馈，进行算法迭代；  **任职要求：**  1、计算机、数学等相关专业，统招硕士及以上学历，有良好的数学基础；  2、精通C/C++语言，熟悉Linux/Windows开发环境；具有较好的编程基础；  3、熟悉至少一种深度学习框架；（TensorFlow/MindSpore//Pytorch等） ；  5、熟悉深度神经网络的原理，有完整项目经验者优先；  6、有较强的英文阅读水平，且能根据论文编写代码实现算法；  7、良好的团队合作精神和分析与解决问题的能力。 |
| Android工程师 | 5 | **岗位职责：**  1、基于Android的应用软件开发；  2、基于Android的系统修改，开发，调试；  3、基于Android NDK接入及开发相关功能模块；  4、摄像头、SPI、串口等相关驱动的适配开发；  5、编写自测试用例，并对自己开发的模块进行详细自测试；  6、技术文档的编写，新技术或新功能的预研；  **任职要求：**  1、本科及以上学历，计算机、通信、电子或相关专业，有android开发经验；  2、熟悉Android SDK开发，具备扎实的JAVA编程基础；  3、熟悉Android NDK开发，具备扎实的C/C++编程基础；  4、熟悉应用层APK开发，掌握Android平台下代码调试手段和优化技巧；  5、熟悉Android工作机制，有系统修改及调试的相关经验者优先；  6、具备钻研精神，有良好的学习能力和强烈的进取心和创新意识；  7、具备较强的团队精神、良好的表达和沟通能力，工作认真负责。 |
| Linux软件工程师 | 5 | **岗位职责：**  1、视频平台相关模块的设计和开发；  2、编写测试用例，对自己所开发模块进行详细单元测试，及系统联调测试；  3、编写测试代码，对平台功能模块做自动化测试；  4、预研新技术；  5、编写设计文档、知识产权文档。  **任职要求：**  1、本科及以上学历，计算机、通信、电子或相关专业；  2、熟悉Linux系统，精通C/C++程序设计；  3、熟悉网络编程、熟悉多线程编程；了解设计模式；  4、有大型软件开发经验者优先；  5、沟通交流能力强，良好的团队合作精神，工作主动性强。 |
| 嵌入式工程师 | 5 | **岗位职责：**  1、基于嵌入式Linux的应用软件开发；  2、基于嵌入式Linux的驱动调试；  3、编写自测试用例，并对自己开发的模块进行详细自测试；  4、技术文档的编写，新技术或新功能的预研。  **任职要求：**  1、本科及以上学历，计算机、通信、电子或相关专业；  2、精通嵌入式Linux的开发调试过程；  3、熟悉UART、I2C、SPI、CAN、USB等常见通讯接口的规范和协议；  4、精通C/C++程序设计、熟悉多线程编程、熟悉网络编程、了解设计模式；  5、沟通交流能力强，良好的团队合作精神，工作主动性强。 |
| 单片机工程师 | 5 | **岗位职责：**  1、深入学习微气象/自组网/局部放电检测/感应取电/高精度北斗等技术原理；  2、主导或配合完成产品技术方案；  1、完成产品中的单片机软件开发；  2、制定产品测试方案，完成软件的调试和测试工作；  3、优化公司现有产品的软件。  **任职要求：**  1、电气、电子、通信、自动化或计算机类专业毕业，本科及以上学历；  2、能看懂电路原理图，并熟练操作使用常用测试设备，如：万用表，示波器；  3、熟悉基本硬件原理知识，了解RS485、i2c，SPI等常见的通讯协议；  4、精通精通C语言，有良好的编程风格，能编写出高质量的程序；  5、熟悉STM32单片机系列开发者优先；  6、思维活跃、责任心强、刻苦耐劳，有团队协作精神及较强的沟通能力。 |
| 硬件工程师 | 5 | **岗位职责：**  1、根据产品要求完成产品硬件概要、详细设计；  2、完成硬件元器件选型、辅助产品结构设计；  3、负责硬件原理图设计，并进行LAYOUT（复杂电路转交layout工程师负责）；  4、负责硬件系统或单元的调试，并参与完成系统测试；  5、负责产品新技术研发；  6、负责产品培训和技术支持；  7、负责产品升级和维护。  **任职要求：**  1、本科及以上学历，自动化、通信、电子或相关专业；  2、有原理图、Layout项目经验者优先；  5、责任心强、处事严谨客观，良好的团队合作精神，工作主动性强、有较强的沟通能力。 |
| 测试工程师 | 2 | **岗位职责：**  1、负责公司所有产品及软件的测试验证工作；  2、测试用例编写，测试执行及测试结果提交；  3、产品说明书、企业标准的编写；  4、项目支撑的产品测试，问题重现验证；  5、表现优异者，提供向公司其他技术或市场部门转岗的机会。  **任职要求：**  1、本科及以上学历，计算机、通信、电子或相关专业；  2、敬业、工作责任心强，有良好的团队合作精神及较强的协调组织能力；  3、有校内外社团领导经验者优先。 |
| 供应链开发 | 1 | **岗位职责：**  1、旨在培养懂业务认同公司文化的专业人才；  2、定期设定工作目标，总结工作成果；  3、协助开发新供应商、供应商管理、新品开发、掌握市场行情、分析产品、材料的成本组成等；  **任职要求：**  1、2023届本科及以上，供应链管理、物流、机械、电子、电气、材料等专业；  2、在校期间积极参加和组织社团活动；  3、语言表达和沟通能力较强，分析和逻辑思维能力强，数字敏感度较高；  4、优秀个人品质和职业道德，诚实可靠、认真负责、为人正直。 |
| 产品经理 | 1 | **岗位职责：**  1、负责行业产品定义、解决方案的制定、培训等；  2、分析行业竞争对手情况、市场占有率、采取有效策略；  3、及时跟进行业发展，及时反馈市场、行业信息；  4、负责产品的立项、规划、协调、指导各区域的客户跟进和投标工作；  5、定期行业交流会，及时与各地业务负责人沟通，及时将信息分析汇报高层。  **任职要求：**  1、硕士学历，工业设计、电子、计算机、通信工程、电气等专业；  2、具有敏感的商业和市场意识，有分析问题及解决问题的能力；  3、具有优秀的资源整合能力和行业推进能力；  3、具备良好的沟通协调能力；  4、能适应经常出差和承受一定工作压力。 |
| 管培生 | 1 | 理工科类专业，意向市场营销、产品、技术支持、生产管理、质量管理等岗位。 |

**六、深圳可视科技有限公司**

**企业简介：**深圳可视科技有限公司专注于信息可视化行业，是一家致力于高端商业显示设备集研发、生产、销售为一体的高新科技企业，产品包含：智能会议一体机、教育触控一体机、医疗显示设备、液晶拼接单元、LED小间距拼接屏、数字标牌、商用云显等，可应用于：安防、军队、电力、传媒、教育、医学等行业。

公司产品均有申请国内外专利，得到了国内外市场的高度认可，产品远销欧、美、亚等主要国家及地区，销售额逐年攀升。在疫情肆虐全球的当下，实体经济不景气的现在，我们也能逆势增长，并扩大公司规模，我们始终秉承专业、厚实、诚信的经营理念，将“开放、合作、共赢”作为企业发展的重要基石，努力以产品创新服务客户为标准，以客户负责，让员工满意。

**以上岗位上班地址：**深圳市龙华观澜皇帝印工业区2号可视科技产业园。

**福利待遇：**

★ 23天工作制。入职即按规定签订劳动合同，购买五险一金；

★ 免费提供住宿（扣水电费），配备空调、热水、衣柜及独立卫生间，免费wifi；

★ 节日慰问：中秋节等节日发放礼品；

★ 每月部门经费、年度旅游；

★ 依法律规定享有年休假、婚假、产假、陪产假、丧假等；

★ 设有继续奖金；

★ 公司提供系统的培训;

我们是一家高效、有意思、幸福感超强的公司，一个自由，平等、放松、人性的工作环境和家庭般氛围，我们倡导要快乐工作、更要认真生活。期待你和我们一起创造更多的可能性。

**简历投递邮箱：chengfl@szokv.com**

**咨询电话：18771358388 程女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 品牌销售员 | 20 | 不限男女，本科学历，市场营销、电子商务、国际经济与贸易、商务英语、物流管理等专业。 |
| 海外销售员 | 20 | 不限男女，本科学历，国贸或商务英语专业，英文流畅，沟通能力强。 |
| 海外销售跟单 | 5 | 本科学历，负责出货、做单、下系统，国贸或商务英语专业。 |
| Android应用工程师 | 5 | 男女不限，本科学历，扎实的java基础，至少一到两年以上Android开发经验。 |
| Android服务端工程师 | 5 | 男女不限，本科学历，熟悉服务器（阿里云、腾讯云、Tomcat等）的布局以及数据库（mysql）的开发；有实际在服务器端布局过后台服务的优先。 |
| 结构工程师 | 5 | 男，本科学历，机械相关专业，会使用CAD/PROE绘图软件。 |
| 日语销售 | 5 | 男女不限，具备熟练的英语、日语交流和写作能力，熟练运用各种办公软件；本科及以上学历，国际贸易、日语类相关专业。 |
| 产品工程师 | 5 | 男，本科学历，微电子、集成电路相关专业。 |
| 电气工程师 | 5 | 男，本科学历，电气信息类专业。 |
| IQC/IPQC/OQC | 5 | 男女不限，本科学历，机械、电子类专业。 |
| PE工程师 | 5 | 男，本科学历，制作生产使用SOP，生产异常处理，参与新样机组装及验证。 |

**七、深圳利亚德光电有限公司**

**企业简介：**利亚德光电股份有限公司成立于1995年，2012年在深交所成功上市（股票代码：300296），注册资金3.15亿元，是一家集设计、生产、销售及服务为一体的LED显示和照明应用的高新技术企业。

秉承“利亚于德”的理念与分享文化，经20多年发展，集团旗下23家国内控股企业、8家国外企业、2000余家经销伙伴、9大生产基地及7大国际营销中心遍布全球。

**简历投递邮箱：**

**咨询电话：18200720704 陈女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 储备干部 | 60 | 专业不限，勤奋坚毅、结果导向。 |
| 研发类/助理研发类 | 20 | 光电信息、电子科学与技术、集成电路、复合材料、微电子等相关专业。 |
| 结构工程师 | 10 | 光电信息、机械类、材料类等相关专业。 |
| 电子工程师 | 10 | 光电信息、电子科学与技术、集成电路、复合材料、微电子等相关专业，熟悉office、CAD，精通ALtium Desiger/prote199se/PADS等设计。 |
| 测试工程师 | 5 | 光电信息、电子科学与技术、集成电路、复合材料、微电子等相关专业。 |
| 材料工程师 | 5 | 高分子材料、材料化学，物理化学、光学等相关专业。 |
| 碳纤维工程师 | 5 | 复合材料专业。 |
| 国内外销售/助理销售 | 20 | 管理学类、市场营销类专业。 |

**八、深圳领威科技有限公司**

**企业简介：**深圳领威科技有限公司是力劲科技集团（股票代码：00558.HK）的全资子公司，拥有员工1500余人，占地115,000㎡。是一家集研发、生产、销售及售后服务于一体的大型机械制造企业，公司以研发、制造和销售智能化压铸单元，冷、热室压铸机、高精密数控加工中心以及周边自动化智能设备为主，承担集团所有的研发工作，在全球拥有200余项专利，是全球最大的压铸机制造基地。产品远销东南亚、欧美等地区，广泛用于航空航天、汽车工业、电子、电器、玩具礼品等行业。

**简历投递邮箱：[hr.zhaopin.szlw@lk.world](mailto:hr.zhaopin.szlw@lk.world)**

**咨询电话：18319367630 植先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 管培生 | 5 | 本科及以上学历，机械/自动化/工业工程等相关专业，公司生产/研发管理人员储备，工作地点深圳。 |
| 机械工程师 | 5 | 本科及以上学历，机械相关专业；参与或负责压铸机及其周边自动化设备的设计、零件出图；工作地点深圳。 |
| 电气/程序工程师 | 10 | 本科及以上学历，电气/软件控制相关专业；负责压铸机及周边智能自动化单元电气/控制程序的设计开发；工作地点深圳。 |
| 技术支援工程师 | 10 | 本科学历，电气/机械等相关专业；负责公司机加工设备或压铸机维修，能接受出差。工作地点深圳。 |
| 销售工程师 | 5 | 全日制统招本科，机械/自动化/工业工程相关专业；正确执行销售计划、完成销售指标，对客户进行培训及管理，与客户保持良好关系；工作地点深圳。 |
| 综合类 | 2 | 本科及以上学历，专业不限，扎实的专业理论知识，较强的逻辑思维和优秀的语言表达能力，熟练使用办公软件，较好的文书能力，工作地点深圳。 |
| 生产储备 | 5 | 本科及以上学历，机械、工业工程相关专业；公司PMC、生产管理储备；工作地点深圳。 |

**九、深圳乔合里科技股份有限公司**

**企业简介：**深圳乔合里科技创建于2007年，专注于在严酷恶劣和危险环境下使用的—工业大电流和信号连接器之细分市场，是集设计、研发、制造、销售与技术服务为一体的、自主品牌的国家高新技术企业。作为国内第一批从事严酷环境连接器的厂商，乔合里是奥运会、世博会、亚运会、大运会等工程中灯光和舞台设备连接器的指定供应商。目前已成为中国、欧美以及亚太众多知名企业的供应商，产品被广泛用于LED、锂电两轮、新能源汽车、工业自动化、航海电子设备、工程和农业机械、再生能源等，并形成遍布中国、欧美及亚太的销售网络。目前已成为国内外众多知名公司的供应商。

公司团队一千多人，厂房面积五万平方米，有行业国际标准建设的实验室，目前已在深圳、东莞、上海、洛阳、香港、新加坡、美国、加拿大等地设有子公司。

乔合里是国家LED路灯连接器标准参与制定单位，是中汽研《国家电动汽车高压线束和连接器标准》的参与制定单位。截止目前，公司已申请专利324项，其中发明专利24项，中国、美国、德国已授权发明专利共7项。通过ISO9001、美国安全检测实验室UL认证，并针对汽车行业成功导入了IATF16949质量管理体系，2020年认定为深圳市龙华区企业技术中心，2021年认定为广东省专精特新企业荣誉称号。

从2013年起从国际著名连接器公司和北美知名汽车公司引进优秀管理和技术人才团队，导入世界闻名的“精益管理哲学” ，在公司各个运营流程中消除各种浪费，用精益思维来持续改善经营流程中各个环节，为乔合里打造工业连接器国际品牌夯实了坚实的能力和基础。

**简历投递邮箱：hr@chogori.com.cn**

**咨询电话：13828739713 孟女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 研发助理工程师 | 10 | 本科或硕士学历，机械工程相关专业，大学英语四六级，精通CAD & PRO/E软件操作，性格沉稳大方，有成长心态，上进好学。  工作地点：深圳 |
| 销售工程师/客户经理 | 10 | 本科或硕士学历，理工科专业，大学英语四六级，能口语交流为佳，性格开朗大方，沟通能力强，有成长心态，有成就欲望。  工作地点：深圳 |
| PIE助理工程师 | 5 | 本科或硕士学历，工业工程专业，大学英语四级，有创新精神，有动手能力，性格开朗，积极上进，懂精益优先。  工作地点：深圳 |
| 自动化电气工程师 | 5 | 本科或硕士学历，电气自动化相关专业，大学英语四级，有电工证，会PLC编程，有较强的动手能力，性格开朗，积极上进，懂精益优先。  工作地点：深圳 |
| 自动化机械工程师 | 5 | 本科或硕士学历，机械工程或自动化相关专业，大学英语四级，会结构设计，有较强的动手能力，性格开朗，积极上进，懂精益优先。  工作地点：深圳 |
| 人力资源 | 2 | 本科学历 ，人力资源专业，大学英语四级，性格开朗大方，有较强的组织策划能力，有较好的沟通协调能力，上进好学，勤恳务实。  工作地点：深圳 |
| PC/MC | 3 | 本科学历 ，物流管理或供应链管理相关专业，大学英语四级，性格开朗大方，有较强的沟通协调能力，上进好学，勤恳务实。  工作地点：深圳 |
| 生产储干 | 20 | 本科学历，理工科优先，大学英语四级，性格开朗大方，积极上进，能吃苦耐劳，定位管理岗，愿意从基层做起。该职位最具发展潜力，有无数个晋升通道，纵向横向均可发展，但需个人目标清晰，踏实勤恳。  工作地点：深圳 |

**十、深圳瑞波光电子有限公司**

**企业简介：**深圳瑞波光电子有限公司成立于2011年，位于深圳市龙华区，是一家专业从事高端半导体激光器研发和生产的国家高新技术企业。瑞波光电拥有从半导体激光芯片外延设计、材料、芯片制造工艺，到芯片封装、 表征测试等全套自主核心技术。依托完备的设计生产能力以及技术储备，向市场提供高性能、高可靠性的大功率半导体激光芯片。瑞波依靠强大的科研团队和雄厚的科技实力承接科技部重大科技攻关、参与国家863科技攻关、主导广东省和深圳市重点研发计划共70余次。

公司产品广泛应用于工业加工、医疗美容、激光显示、激光测距、科研军事等领域,其中多款大功率芯片填补了中国在大功率半导体激光器芯片领域的空白；瑞波志愿成为世界一流的半导体激光器供应商，为我国现代化生产和科学研究做出更多贡献。

**简历投递邮箱：wuyue@raybowlaser.com**

**咨询电话：13689585289 吴先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 封装产品工程师 | 3 | **岗位职责：**  1、负责关键光学器件/组件(透镜组、镜头组、反射镜、微透镜阵列、光耦模块等)设计和选型分析,设计参数和检验标准确认；  2、主导封装新产品开发设计过程，负责新产品方案设计、结构设计、物料清单、测试表征、可靠性验证，负责制定产品规格书和质量管控流程；  3、主导封装新产品从研发导入试产的过程，协调试产所需的物料、制造过程，核算成本和产能，制定SOP。针对产品的缺陷和问题进行及时分析，并提出解决方案；  4、负责对供应商的技术考察和评审，负责与供应商合作过程中的所有技术事宜；  5、分析客户的反馈信息及需求，对产品的客诉问题和改进建议，提出答复和对策；  6、收集市场竞品信息、客户需求，分析竞品，协助管理层进行新产品的筹划；  7、协助公司产品的市场宣传和推广。  **岗位要求：**  1、光电子，激光物理，光学，半导体材料等相关专业本科及其以上学历；  2、具备成像系统、激光光路、光机结构的仿真和设计两年以上经验；  3、具备机械结构设计两年以上经验，熟练使用Solidworks或者Autocad；  4、有责任心，工作积极主动，有良好的团队合作和客户服务意识；  5、有良好的思维逻辑和沟通表达能力；  6、具备半导体激光封装器件一年以上的经验；  7、具备APQP项目实际操作经验。  **薪资：14-20K/月，13薪+年终奖金** |
| 资深研发工程师/设计总监 | 3 | **岗位职责：**  1. 负责公司新产品的敏捷化项目管理，包括实验规划，数据分析、控制进度和关键节点、撰写阶段性总结报告；  2. 负责研究新型外延结构和器件，追踪国际上一流研究成果，改善高功率半导体激光器件的功率、效率、光谱稳定性、偏振态特性和可靠性；  3. 研究一致性好的芯片制备方法、封装技术；  4. 研究批量化生产需要的测量表征、老化技术；  5. 申请和承担国家、省、市级的科研项目。  **岗位要求：**  1、 激光、光学、电子、半导体领域博士学位，有直接5年工作经验者学历可以放宽到硕士。 具备扎实的光电子物理基础；  2、 具备半导体激光器件方面的计算模拟方面的经验， 熟练使用商业化模拟仿真软件；  3、具备MOCVD或者MBE材料生长的实际经验，或者半导体工艺制作及封装方面的实际经验；  4、熟练的英文、中文读写能力和表达能力，能够独立撰写中英文论文；  5、具备项目申报、项目管理经验；  6、具备诚实严谨的科学作风，具有团队精神及沟通协调能力。  **薪资：25-35K/月，13薪+年终奖金** |
| 工艺工程师/薄膜技术工程师 | 5 | **岗位职责：**  1. 开发半导体激光芯片的制作工艺；  2. 负责相应设备的维护；  3. 负责产品的质量控制；  4. 协助光电子器件的产业化。  **岗位要求：**  1、材料学、光电子学、微电子和固体电子学等相关专业硕士研究生毕业；  2、英文熟练，能够独立查阅英文资料；  3、领悟力强、 求知欲强， 书面和口头表达能力好；  4、诚实、细心严谨，能吃苦耐劳，具有团队精神及沟通协调能力；  5、熟悉光刻机、wet bench的使用，有实际湿蚀刻、干蚀刻的经验；  6、有半导体激光、LED行业经验者优先, 在相关半导体器件制作工艺有实际经验者优先；  7、 熟悉半导体材料、介质材料的厚度及特性分析。  **薪资：13-18 K/月，13薪+年终奖金** |
| 整合工程师 | 5 | **岗位职责：**  1、负责整合芯片切割，封装，测试和检测产线工艺,优化生产各道工艺的流程和运作方式；  2、负责工艺持续改进, 产品异常缺陷的总结分析, 提升良率；  3、负责工艺和设备相关的异常, 定位出发生问题的根因及解决的措施和计划；4、负责引进新设备前的整体评估, 包含工艺, 价格, 效率等；  5、负责整合部门内的资源以解决生产上工艺和设备的各种问题；  6、完成上级交代的任务。  **岗位要求：**  1.硕士以上学历, 光电子, 光学工程,等相关专业优先考虑；  2.三年以上半导体芯片制造业的生产线管理和工艺制造工作经验；  3.具有失效分析、器件性能改进和良率提升的项目经验；  4.具有半导体材料、器件、工艺背景知识；  5.有做过8D报告的经验；  6.熟悉QC七大手法及5S标准。  **薪资：13-18 K/月，13薪+年终奖金** |

**十一、深圳市爱贝科精密工业股份有限公司**

**企业简介：公司**成立于2013年，是集研发、生产、销售于一体的现代化高新技术企业,主要从事主轴的研发、生产与销售，已取得多项发明专利和实用新型专利，是国内最大的主轴生产厂家之一。公司拥有国内各类数控车床、加工中心、车铣复合、数控磨床等设备，并引进了瑞士STUDER、美国善能珩磨机、美国哈挺、德国蔡司、韩国斗山、日本龙泽、马扎克、喜基亚、冈本、三丰、太阳工机等各种国际一流的高精密加工设备及检测仪器，进口设备占总设备数量90%以上。我公司倡导以人为本，尊贤重仕的企业文化，希望和员工共同发展、共同进步。现诚邀有贤之士加盟，与我公司共谋美好未来。

**简历投递邮箱：2960085006@qq.com**

**咨询电话：13437072007 李女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 总经理助理 | 2 | 女生身高160cm以上；男生身高170cm以上，积极主动、善于思考，形象气质佳,全日制本科及以上学历，有驾驶证会开车。 |
| 大客户销售代表 | 20 | 大专及以上学历，机械、数控应用技术等相关专业，有驾驶证优先考虑。 |
| 研发助理工程师 | 20 | 机械专业本科及本科以上学历,良好的沟通能力和主动学习能力；工作细心，有责任心，服从上级领导工作安排；至少会一种3D建模软件,熟练2D工程软件AutoCAD,优先。 |
| 储备干部 | 20 | 本科及以上学历，机械制造相关专业；能看懂简单机械零件图纸者优先。 |

**十二、深圳市方圆展示制品有公司**

**企业简介：**公司1978年创始于香港，2004年12月在深圳设立总部,位于深圳市龙华区观澜街道，现厂房面积14300M²，并在广州、上海分别有分公司。有着40多年专注于世界各品牌零售终端场景领域的一站式服务商，是专业从事研发、生产和商业展示的国家高新技术企业。以项目管理方式从品牌需求理解、创意设计、深化设计、开发与研究产品、原型样处于制作、批量生产及现场装潢的工程、仓储及物流、安装到售后维护服务。现有实用型发明专利、实用新型专利、软件注册权25项，为客户提供更贴心更精准的产品定制服务已经成为很多国内外知名企业的合作伙伴。

工资：3500-15000元/月

福利待遇：五险一金，中晚餐补贴，团建活动，节日礼物等

**简历投递邮箱：suki@dmdone.com**

**咨询电话：18018771974 Suki**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 工程绘图员 | 5 | **岗位要求：**  学历：大学专科学历以上  性别：不限  能力要求：熟悉ProE、CAD、Coreldraw、AI等电脑绘图软件 |
| 商务跟单/  外贸跟单 | 10 | **岗位要求：**  学历：大学专科学历以上  性别：不限  能力要求：熟练掌握使用常用办公软件，对ERP系统有一定的认识与理解优先  语言要求：大学英语四级以上（外贸跟单），会粤语优先 |
| 工艺绘图员 | 5 | **岗位要求：**  学历：大学专科学历以上  性别：不限  能力要求：灵活、好学 ，有相关实习经验优先  语言要求：会粤语优先 |
| 包装设计 | 5 | **岗位要求：**  1、熟练运用各类平面设计软件及制图软件：coreldraw、photoshop、illustrator等；  2、对平面与包装的设计、制作、合拼有一定的行业基础，熟悉各个软件在印刷过程中的优缺点；  3、了解彩盒，外箱制作、印刷工艺；  4、熟悉产品的包装结构、材料、加工工艺，印刷工艺以及包装测试流程；  5、有较好的眼光和审美能力，对色彩敏感，领悟性高，具有创造力、想象力；  6、既能独立工作，又具备团队精神，积极主动，沟通协作。 |
| 电子工程设计师 | 5 | **岗位要求：**  学历：大学专科学历以上；  性别：不限  能力要求：灵活、好学 ，有相关实习经验优先  语言要求：大学英语四级以上 |
| 人事行政专员 | 2 | **岗位要求：**  学历：大学专科学历以上 信息管理、计算机类等相关专业  性别：不限  能力要求：具有良好的沟通能力和服务意识，工作责任心强、正直  **工作职责：**  1、负责招聘、入离职手续办理以及各项人事相关工作；2、公司安全生产工作的监管及处理，接待检查人员及处理后续工作；3、领导交办的其它工作。 |
| 电啇 | 10 | **岗位要求：**  学历：大学专科学历以上  性别：不限  能力要求：具有良好的沟通能力和服务意识，工作责任心强、正直 |
| 物流专员 | 5 | **岗位要求：**  1、物流管理或其相关的供应链管理、贸易、市场营销、信息资源管理等专业本科以上学历；  2、熟悉业务知识和财务基础知识；  3、熟悉物流管理、供应链管理的相关流程及知识。 |
| 技术工程师 | 5 | **岗位要求：**  1、熟悉钣金、亚克力、板式展示家具工艺结构设计，3年以上工作经历；  2、对家具和展示行业材料有深刻认识；  3、熟练操作 CAD 和 Solidworks 软件；  可接受优秀应届毕业生。 |

**十三、深圳市丰禾原电子科技有限公司**

**企业简介：**深圳市丰禾原电子科技有限公司成立于2007年,公司位于深圳龙华区,工厂占地面积约5000平方米。在2014年荣获家国家高科技企业，最近连续4年被龙华区评为工业百强/外贸百强企业。公司拥有几十项行业专利和软件著作权,在无线领域有10多年的专业技术研发团队，主要产品类别为提供短程无线连接解决方案涵盖蓝牙,蓝牙低功耗,WiFi,NFC,Z–wave和ZigBee，

公司在成立之初已获得ISO9001、ISO140001和IATF16949等质量体系认证，同时也是蓝牙BQB成员，目前拥有职工500 多人，其中研发团队70多人。

公司引进国际先进的生产和测试设备，自建射频OTA实验室，音频实验室，ESD实验室。目前拥有8条全自动SMT生产线，9条自动化测试线，月生产能力达到200万数量无线模块产能，同时投资大量的高端射频测试仪器和自动化测试系统，确保出厂的每一个产品都是经过严格的自动化检测，公司拥有一批制程能力、管理经验丰富的生产管理和品质管理人员，为产品的质量保驾护航。

**简历投递邮箱：[hrs@sunitec-cn.com](mailto:hrs@sunitec-cn.com)**

**咨询电话：18938030035 李先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 软件工程师（实习） | 2 | 1、熟悉C/C++编程；  2、有基本的硬件知识, 能理解原理图；  3、有相关MCU, SoC和实时操作系统RTOS下的嵌入式软件开发经验；  4、具无线通讯协议经验者更佳, 比如蓝牙, Wi-Fi, Zigbee等；  5、英文能力: 要求能阅读英文技术文档；  6、嵌入式软件开发、小公司背景优先。 |
| 硬件工程师（实习） | 2 | 1. 了解电子产品开发流程；  2. 具电路原理图设计，PCB Layout经验，熟悉PADS设计软件并且有4层板以上音频、射频和数字电路设计经验者优先；  3. 熟悉音频产品设计和各项音频指标验证，熟悉使用AP音频分析仪器测量者优先；  4. 具有射频产品相关知识，有蓝牙和wifi产品开发经验者优先。 |
| 电子工程师（实习） | 2 | 1、有音频电子线路设计经验,熟悉RF 2.4G高频电路 和数字电路/WIFI无线网络；  2、有4-6层板设计经验，软强的原理图设计和PCB LAYOUT绘制能力；  3、熟悉PCB工艺流程，有良好的独立手工操作能力；  4、蓝牙产品-WIFI 天线开发经验者优先。 |
| SQE工程师（实习） | 2 | 1、 熟悉电子元器件（如：PCB、IC、阻容件、Type-C/Micro 5pin等原材料），熟悉相应器件的生产工艺流程；  2、 熟悉QC七大手法、8D报告，受过质量管理体系相关培训；  3、 有单独主导品质事故或客户投诉处理的经验；  4、 有解决设计、制造中相关原材料问题的能力；  5、良好的沟通协调能力。 |
| 软件测试  （实习） | 2 | 1. 大专及以上文化程度，计算机相关专业优先；  2. 对电子产品的功能能够快速熟悉（蓝牙音箱/耳机或AI智能音箱的测试）；  3. 熟悉软件测试用例的编写；  4. 熟练主流测试工具，测试流程和测试方法；  5. 能够看懂简单的英文说明书；  6. 有良好的沟通能力，需求理解能力以及较强的学习能力和团队合作精神；  7. 对IT行业充满热情，工作认真细致并富有耐心，积极主动，乐观向上。 |
| 蓝牙耳机项目助理 | 2 | 1.项目日程管理，项目风险评估，项目成本评估；  2.负责协调资源，解决项目管理过程中遇到的各种重大问题和异常，确保项目的各阶段都能达成预期目标；  3.负责项目需求沟通并编写需求文档及各类客户要求的报告，进行项目成本、时间、风险和质量管理；  4.负责耳机或音频类产品的全过程项目管理，包含从产品预研、立项、开发、试产到量产、产品eol的整个过程。 |
| 储备干部 | 5 |  |

**十四、深圳市圭华智能科技有限公司**

**企业简介：**深圳市圭华智能科技有限公司前身深圳市圭华自动化设备有限公司，于2013年成立，专注于3C行业自动化设备生产研发。2015年成立激光事业部，专注于高端超快激光领域研发。2018年独立激光事业部,成立圭华智能。专注于超快激光微纳加工设备的研发、制造与销售。曾获2020第四届龙华区创新创业大赛企业组二等奖；2021年国家级高新技术企业；2021年深圳市“专精特新”企业；2022年第七届“创客中国”智能装备中小企业创新创业大赛二等奖；2022年龙华区中小微创新100强企业；2022年建立广东省超快激光微纳制造装备与工艺工程技术研究中心，且与南方科技大学共建"激光精密制造与芯片先进封装联合实验室"及实习实践基地；成功揭榜深圳2022年度“揭榜挂帅”技术攻关重点项目。圭华智能自成立以来一直专注于超快激光微纳制造装备和工艺研发及生产，我们将继续面向科学前沿和国家需求，以科学目标为导向，探索自然规律并开拓研究领域，致力于为光伏、半导体、新型显示和光电共封装行业提供有竞争力的解决方案。

**简历投递邮箱：holden@guihua-auto.com**

**咨询电话：13544021520 李女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 电子助理工程师  8,000-11,000/月·13薪 | 5 | **工作职责：**  1、控制器的调试；整机电气图纸的设计；售后板块电气问题的解决；  2、整理功能板卡的BOM；  3、焊接和调试功能板卡；  4、整理编写相关的文档；  5、完成相关的测试程序。  **任职资格：**  1、自动化或者计算机相关专业，本科以上学历 可接受应届毕业生；  2、能够熟悉焊接/拆卸TQFP等高密度封装的芯片（能熟练焊接BGA封装者优先）；  3、熟练运用C语言或者C++语言；熟练使用keil等开发工作；熟练使用DXP软件。 |
| 电气工程师  10,000-13,000/月·13薪 | 3 | **工作职责：**  1、电机、控制器的调试；整机电气图纸的设计；售后电气问题的解决；  2、整机电气图纸的设计；售后板块电气问题的解决；  3、电机和控制器的选型电机和控制器的调试整机电气设计，包括电气图纸，电气器件布局，线束、电气工艺等图纸；  4.售后电气问题的收集归纳以及解决。  **任职资格：**  1、对直线电机运动系统了解，有选型、调试、应用经验；  2、熟悉伺服驱动器、线性编码器，对高创、松下、Elmo、ACS等驱动器至少熟练使用1-2个；  3、熟练CAD绘制电气图；  4、了解PLC、运控卡的应用与原理；  5、机电一体化或者机械自动化专业优先。 |
| (自动化，C++）软件工程师  12,000-15,000/月·13薪 | 3 | **工作职责：**  1.根据公司项目要求完成机器项目的可行性与需求分析；  2.负责程序运动控制系统模块开发及算法设计； 参与系统、逻辑、界面、架构的设计和开发及维护工作；  3.负责非标设备各模块开发，编程实现和系统调试，了解视觉系统；  4.协助分析和处理自动化设备现场机器视觉相关的异常及故障；  5.编写测试报告、设备使用说明文档及培训工作。  **任职资格：**  1.本科及其以上学历，计算机、通讯、电子、自动化，控制，机械电子等相关专业；  2.两年以上工作经验，精通使用至少一种运动控制卡(固高、雷赛、PMAC等)，熟悉多轴联动、轨迹规划、速度规划、插补运动等功能，了解运动学及动力学基本理论；  3.精通C/C++编程，有较强的代码阅读和设计能力，学习能力强；  4.精通Visual Studio开发工具，熟悉MFC、Qt应用开发框架，理解Qt底层实现机制，有丰富 Qt开发经验优先;熟悉常用的视觉系统Halcon等；  5.熟悉工业自动化软件开发设计流程，有工控、自动化行业实际工程经验；  6.有半导体行业经验、激光切割/焊接非标设备经验优先。 |
| 机械工程师  8,000-12,000/月·13薪 | 5 | **一、工作职责：**  1、会操作 3D 软件转 2D 图，会使用 2D 软件图纸制作、相关改模资料制作；  2、根据工程师负责的项目协助工程师完成产品验证，改良、试验、试产、生产等工作；  3、根据工程师要求完成项目验证过程中数据及相关有用资料汇总，改善报告及样品制作。  **二、任职要求：**  1、本科以上学历，电气、机械制造及自动化、机电一体化、模具制造与设计、电气工程及其自动化等专业；  2、会基础的操作 3D 设计软件；  3、熟练 CAD 及其它软件出 2D 图；  4、了解项目开发流程及相关验证计划；  5. 优秀应届毕业生亦可。 |

**十五、深圳市贵航电子有限公司**

**企业简介：**深圳市贵航电子有限公司成立于2015年6月，率属于贵航新能源集团的销售公司，贵航新能源集团总部位于贵州省贵阳市，是一家专业从事二次锂离子电池及电池组的研发、设计、生产为一体的股份制高新技术企业。公司采用“前店后厂”的经营模式，成品电池在深圳工厂组装，由深圳市贵航电子有限公司负责销售。2018年成立了印度PACK工厂，产品通过SKD在印度组装，实现印度本土化生产和销售。公司引进先进自动化生产设备，采用新设备、新工艺生产的锂离子电池，产品技术指标达到国内先进水平。公司产品品种规格多，广泛用于移动电话、笔记本、数码相机、MP3、蓝牙耳机、电子烟、玩具、航模、无人机、医疗器械、动力电池等领域。公司先后通过ISO9001：2015质量体系认证、 14000环境体系认证、美国UL认证、欧盟CE认证、印度BIS认证，产品符合欧盟ROHS绿色环保要求。

**简历投递邮箱：tiant@gzapsc.com**

**咨询电话：13691825617 田女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| **储备干部** | 10 | 大专以上学历；  CET4级，在校期间担任过班干部或学生会干部优先 |
| **国内销售代表** | 10 | 大专以上学历；市场营销、电子商务、国际贸易、物流管理等专业优先。 |
| **海外销售代表** | 10 | 大专以上学历；市场营销、国际贸易、商务英语等专业优先 |
| **人力资源助理** | 2 | 大专以上学历；人力资源管理、工商管理、行政管理等专业优先。 |

**十六、深圳市合川智能科技有限公司**

**企业简介：**深圳市合川智能科技有限公司总部在深圳龙华，在东莞设有副研发与制造中心，是一家致力于互联网集成设备软制品设计、开发和应用的国家高新技术企业，区创新百强企业，区外贸百强企业，是国内外各大顶尖智能终端厂商的主要上游供应单位，在智能高端电子产品皮制品产业中占有绝对优势，并依托公司的品牌效应，相互联动，得到国际市场的广泛认可。拥有ISO9001、ISO13485、QC080000、ISO27001、知识产权贯标体系、售后服务体系。

公司自建立以来，十分注重自身素质的提高。近年来公司在市场准入以及资质认证方面都取得了突破性的进展。公司产品采用国际生产标准，提供全面的软制品工程解决方案及测试服务集成。公司的产品畅销多个地区，全球客户群包括苹果、谷歌、华为、亚马逊、中兴、飞利浦、并与三星达成战略合作，已成为该企业的主力供货商。公司坚持高端制造，坚持创新，坚持全球化，以灵活多变的制造优势，快捷高效的响应客户需求，与高端客户共度深入的合作。合川智能将再次迎来业务突破和井喷式地发展，欢迎有志之士加入我们的团队。

**简历投递邮箱：hchrbp@hochuen.com**

**咨询电话：13418863590 彭女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **(岗位要求和职责）** |
| 品质部储干 | 5 | 本科学历，理工科类专业；优秀的可降低要求  a有责任心，做事认真负责；  b协助各段的品质工程师进行各段品质管制工作；  c初期轮岗品质部各岗位工作，后期结合个人特长及爱好进行定岗培养。 |
| PIE/设备储干 | 5 | 本科学历，机械制造/自动化/材料学/工业工程等理工科类专业，英文四级或以上  a吃苦耐劳，做事认真仔细负责；  b具备一定的抗压能力，思路清晰，逻辑性强；  c能熟练操作办公软件；  d熟练操作2D软件。 |
| 生产部储干 | 5 | 本科学历，工商管理类专业；  a对数据敏感，认真细心；  b具备一定的抗压能力，逻辑性强；  c能熟练操作办公软件。 |
| PIE储干 | 2 | 重点本科，理工类专业，英语四级及以上  a吃苦耐劳，做事认真仔细负责；  b具备一定的抗压能力，思路清晰，逻辑性强；  c能熟练操作办公软件；  d熟练操作2D软件。 |
| PMC储干 | 1 | 本科学历，计算机类/统计类/数学类/信息化类/管理类专业，英文四级；  a有责任心，做事认真负责；  b 沟通表达能力强，逻辑分析能力强，对数字敏感，有较强的抗压力;  c依据客户需求，综合内部资源编制生产计划；  d协调内部资源，跟进生产计划的完成，确保及时完成客户交期。 |
| 采购部储干 | 2 | 本科学历，理工科类专业，英文六级；  a有责任心，做事认真负责；  b沟通表达能力强，逻辑分析能力强，对数字敏感，有较强的抗压力;  c协助开发采购工程师跟进新开发供应商的物料情况；  d协助开发采购进行供应商管理。 |
| 研发部储干 | 5 | 本科学历，机械制造/自动化/材料学/工业工程等理工科类专业，英文四级或以上；英文口语流者优先；  a会使用2D\3D绘图软件；  b有责任心，做事认真负责；  c协助各段的研发工程师进行产品开发工作；  d初期轮岗研发部各岗位工作，后期结合个人特长及爱好进行定岗培养。 |
| PM/BPM储干 | 若干 | 本科学历，材料学等理工科类、国际贸易、英语专业，英文六级；  a有责任心，做事认真负责，逻辑思维能力强，数据分析能力强；  b统筹项目商务报价；  c跟进并落实项目商务端事务。 |

**十七、深圳市鸿普森科技股份有限公司**

**企业简介：**深圳市鸿普森科技股份有限公司成立于1998年1月7日，位于深圳市龙华区民塘路328号龙华数字创新中心C座29层。

鸿普森，系领先的云服务商和智慧空间产品提供商。主营业务包括：云平台建设和运维服务、智慧空间软硬件产品等两大业务板块。

鸿普森作为领先的云服务商，其建设和服务业务主要系在城市大脑、政务云平台、教育云平台、医疗云平台、企业云平台等领域，为客户提供设计、系统建设、运营维护等高阶云运维服务。基于在云计算技术能力上的积累，公司开发了自主知识产权的多云管理平台， 可以集中纳管市面上主流公有云平台资源。在云平台运维服务方面，公司自研开发PaaS运维平台, 提供面向应用的开发型高阶运维服务，从更底层、更高的维度来解决客户运维痛点。

鸿普森以人工智能为核心，结合云平台、物联网技术， 潜心打造预约预定系统、信息发布系统、资产设施管理系统、智能家居、物联网平台、数字人、机器人等核心产品模块，实现设备智能化，管理数字化，服务智慧化。智慧空间产品广泛应用于学校、医院、政府机关、养老院、乡村、公园、场馆 、园区、工厂、办公、展厅、酒店、住宅小区、农贸市场、指挥中心、数据中心等空间。

**简历投递邮箱：helw@hopesen.com.cn**

**咨询电话：13928718731 何女士**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | |
| **招聘职位** | **人数** | | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 前端工程师 | 3 | **岗位要求：**  1、本科及以上学历，计算机或相关专业；  2、扎实的前端基本功（JS，HTML5，CSS3，HTTP协议），熟练使用常见前端框架（如Vue、React），具备优秀的编码能力和编码风格；具备一定的技术方案设计能力；  3、 熟悉前后端开发协作模式，有后端开发经验（如Java、NodeJS）的优先；  4、具备良好的沟通能力，并能主动、独立去研究并解决工作中遇到的技术难题；  5、了解常见的shell命令；  6、熟悉Android应用开发（Java方向），做过鸿蒙系统适配的优先；  7、熟悉three.js优先。  **岗位职责：**  1、独立完成前端界面的前端构建，各类交互设计与实现；  2、前端样式和脚本的模块设计及优化；  3、根据产品需求，分析并给出最优的解决方案。 | |
| Python工程师 | 3 | **岗位要求：**  1、本科及以上学历，计算机或相关专业；  2、调试能力优秀，能够快速调试已有代码并独立定位和解决常见问题，熟悉monkey patching，装饰器，魔术方法，修改模块源码等常用workaround；  3、能够熟练使用至少一个web api开发框架和至少一个GUI开发框架，快速将已有代码封装为web服务和demo；  4、熟悉web和windows系统的界面元素定位技术，如xpath，uia，template matching，ocr，并掌握相关python库的使用；  5、熟练使用docker，pyinstaller等常见python代码打包方案，了解用于组织web项目的常用nginx配置；  6、了解java，并熟悉java一些常用的编程工具，以及开发环境，了解接口的调用方式；  7、表达能力强，有开源社区互动经验者优先。  **岗位职责：**  1、能够快速调试已有代码并独立定位和解决常见问题；  2、将已有代码封装为web服务和demo，使用界面元素定位技术开发自动化脚本，将python代码打包部署；  3、挖掘并讨论分析与开发业务相关的数据；  4、挖掘分析业务需求，系统地设计并进行技术方案的编写；  5、定期按规定对系统已搭建架构进行优化升级。 | |
| 算法工程师 | 2 | **岗位要求：**  1、本科及以上学历，计算机或相关专业；  2、有自然语言处理,机器学习,深度学习相关知识基础；  3、熟悉掌握主流自然语言处理任务，如文本分类/聚类，命名实体识别，实体关系抽取语义分析，机器翻译等；  4、熟悉自然语言处理的底层技术，如分词、词性标注、句法分析、语言模型等；  5、Python编程语言基础扎实；  6、熟练掌握TenorFlow框架；  7、了解Linux环境下开发。  **岗位职责：**  1、负责文本信息的知识提取和知识库维护；  2、负责知识挖掘和知识图谱建设；  3、语义知识表示.智能问答系统的研究和开发；  4、跟踪学习NLP.机器人等相关领域的前沿技术和业界先进应用，不断探索创新。 | |
| 储备干部  （业务方向） | 5 | **岗位要求：**  1、本科及以上学历，市场营销相关专业；  2、责任心强、肯吃苦耐劳、做事富有激情和主动性，诚实可信，富有团队合作精神；  3、性格外向、亲和力强、沟通能力强，思路敏捷；  4、乐于学习，敢于接受挑战，有强烈的，实现自我价值的欲望，百折不饶的拼搏精神。  **岗位职责：**  1、负责新客户的开发和销售额的完成；  2、负责原有客户的维护和二次开发；  3、负责市场信息的收集和市场活动的开展；  4、负责销售货款的回收和跟踪；  5、负责市场推广和品牌影响力的建设工作。 | |

**十八、深圳市建设综合勘察设计院有限公司**

**企业简介：**深圳市建设综合勘察设计院有限公司，简称“深综勘”，前身为建设综合勘察设计深圳研究院，成立于1991年。2013年，改制更名为深圳市建设综合勘察设计院有限公司，是一家立足大湾区、面向全国的工程咨询服务的国家高新技术企业，具有国家自然资源部甲级测绘资质和住建部工程勘察综合资质甲级、地质灾害治理工程评估/勘查/设计/施工等资质。

公司业务涉及测绘、勘察、设计与咨询等专业技术服务，包括城乡规划、工程建设、城市安全运营及建设项目等领域所需的工程地质勘查、水文地质勘察、岩土工程勘察，岩土工程设计与施工、工程咨询、地质灾害防治工程、测绘地理信息、岩土工程检测、安全风险监测与分析评价、环境工程等。

公司现有员工300余人，其中全国勘察设计大师3名，广东省勘察设计大师1名，深圳市勘察设计大师1名，各类注册人员70余人，中高级专业技术人员100余人。公司内部下设测绘与地理信息、智慧化城市与应用研发中心、勘察、岩土工程设计、监测与检测中心、BIM中心、测试中心等专业技术部门。公司在贵州、江西、重庆、福州、珠海、惠州、肇庆、上海、四川、深汕等地设有分支机构。

公司深耕特区，承接了系列重大工程项目，累计完成了超过3千多项勘察、测绘、设计、监测和检测等项目，荣获了包括国家优质工程银奖、国家优秀勘察奖、全国优秀测绘工程奖、广东省优秀城乡规划设计奖等各级各类奖项100余项。

除了在各领域提供专业的技术服务支持，公司还积极参与坪盐通道工程城市道路特长大段面隧道围岩稳定性及结构支护体系、高精度船载激光扫描海岸带动态监测系统等重要课题研究；参编了国家、行业、地方标准20余部，获30余项发明专利、实用性专利和软件著作权，为深圳城市建设、运营提供了有力的技术支持。

公司在市、省、国家级等行业协会、学会担任重要职务，是深圳市地质学会和广东省规划协会城市测量分会的副会长单位、深圳市测绘学会副理事长单位、深圳市勘察设计协会岩土分会的常务理事单位、深圳市勘察行业协会、中国测绘学会和中国测绘地理信息学会工程测量分会的理事单位、广东省勘察设计行业协会、广东省地质学会和中国建筑学会等的会员单位。

**简历投递邮箱：hr@szkan.com.cn**

**咨询电话：13510174800 宋先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 勘察技术负责 | 5 | 学历：本科及以上  专业：土木工程、地质工程、岩土工程  岗位职责：从事岩土工程勘察有关技术及管理工作  工作地点：深圳市龙华区  薪酬待遇：年薪12-15万  其他福利：五险一金、提供食宿、年度体检、公司旅游、培训学习、驻外补贴等 |
| 岩土工程设计师 | 2 | 学历：本科及以上  专业：土木工程、地质工程、岩土工程  岗位职责：从事岩土工程设计等工作  工作地点：深圳市龙华区  薪酬待遇：年薪12-15万  其他福利：五险一金、提供食宿、年度体检、公司旅游、培训学习、驻外补贴等 |
| 变形监测工程师 | 4 | 学历：本科及以上  专业：测绘工程、岩土工程  岗位职责：从事变形监测技术及管理工作  工作地点：深圳市龙华区  薪酬待遇：年薪10-18万  其他福利：五险一金、提供食宿、年度体检、公司旅游、培训学习、驻外补贴等 |

**十九、深圳市精博德科技有限公司**

**企业简介：**深圳市精博德科技有限公司成立于1999年，是一家集研发、生产、销售和服务为一体的深圳市高新技术企业、国家高新技术企业，专业致力于蓝牙音响等小家电系列产品的研发、生产与销售。公司研发实力雄厚，拥有一大批的研发人才；员工队伍近800人，厂房面积近五万平方米；公司拥有健全的组织机构，设有三个销售部门、研发中心、管理中心、结算中心、四个产品事业部，并拥有6家子公司。年销售额近10亿。

**简历投递邮箱：366300601@qq.com**

**咨询电话：19902908976 张先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 储备干部 | 80 | **任职资格：**   1. 营销、物流等相关专业； 2. 2、动手能力强、理论知识扎实； 3. 3、良好的沟通、协调能力。 |
| 文员 | 10 | **任职资格：**   1. 会计、文秘、行政管理、工商企业管理等相关专业； 2. 2、熟练使用办公软件； 3. 3、良好的沟通、协调能力。 |
| 技术员 | 5 | **任职资格：**   1. 机械、自动化等相关专业； 2. 2、动手能力强、理论知识扎实； 3. 3、良好的沟通、协调能力。 |
| 以上岗位，薪酬及福利待遇：  薪酬：4500-7500元  福利：1、五险一金；2、提供食宿；3、生日晚宴；4、效益奖励等。 | | |

**二十、深圳市量能科技有限公司**

**企业简介：**量能科技有限公司成立于2001年3月，现有三大生产基地：深圳、梅州，江苏是专业从事研发、生产和销售镍氢动力电池、圆柱锂电池和聚合物锂电池的国家高新技术企业。

  公司一直以来推行目标管理模式，始终坚持“诚信、高效、卓越、创新”的企业精神。 “以人为本，以诚相待”让公司成为从产品、服务、人才全方位诠释量能文化的绿色移动能源方案。

**简历投递邮箱：HR-wamgxh@ept-battery.com**

**咨询电话：13973424452 王先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 体系工程师 | 2 | 1. 大学本科及以上学历，质量管理或理工科专业，熟悉电池行业优先；  2. 3年以上质量管理工作经验，熟悉IATF管理体系，精通五大工具、6sigma等品质手法；  3. 具有较强的组织、管理、沟通、推动能力；善于通过团队协作达成目标。 |
| 现场工程师 | 1 | 1. 全日制本科及以上学历，化工、材料、机械等相关专业； 2. 2、有锂电池制造工艺相关技术经验优先考虑；   3、熟悉锂电制造工艺、产品性能、特点；  4、沟通能力强，工作严谨、细心。好学上进，有较强的创新能力。对工作认真负责。 |
| PACK工程师（结构） | 2 | 1. 熟悉锂电的生产工艺原理； 2. 熟悉锂电池的工作原理和材料特性，有开发经验更佳；   3、有丰富的锂电池工艺开发、优化改进经验；具有项目攻关经验；  4、全日本科及以上学历，电化学、材料、化学、机械等相关专业优先。 |
| 外贸销售工程师 | 5 | 1、本科及以上学历，外贸、英语、锂电池等相关专业，英语可作为工作语言；  2、2－3年以上外贸出口开发工作经验，熟练外贸出口业务全部流程；  3、良好的逻辑思维能力，沟通协调能力；  4、良好的职业操守和责任心。 |
| 国内销售工程师 | 5 | 1.大专以上学历，市场营销专业；  2、男女不限，电脑熟练，能看懂CAD图；  3、有两年以上电池类产品销售经验，或五年小家电数码产品业务工作经验；  4. 有较强的沟通交流能力。 |
| 内贸跟单 | 5 | 1．协助业务与客户之间的日常工作沟通和信息传递；  2．制单，跟踪样品制作；  3．协助国内外订单的处理，订单确认、指令传达、跟踪落实等；  4．跟踪生产进度，能独立处理工作中的各种问题，应变能力强，能够与工厂及客户保持良好的沟通能力；协调工厂与客户之间事项。 |
| 外贸跟单 | 5 | 1、熟练掌握Word,Excel等办公软件；  2、工作细致认真，有责任心，较强的沟通协调以及语言表达能力；  3、熟悉出口货运流程，合理统筹安排，对出口业务流程比较了解，,英语四级以上着优先；  4、大专及以上学历,国际贸易或英语类相关专业。 |
| 生产组长 | 4 | 1、电池行业做过生产管理的优先考虑录用；  2、对工作尽职尽责、有团队精神；  3、能够以公司利益为重，有强烈的主人翁意识和责任感，工作创新意识强。 |
| 应届毕业生 | 20 | 2023年应届毕业生，本科，专业不限， 薪资待遇4.5K-6K。 |
| 电子工程师 | 2 | 任职要求：  1、年龄36岁以下，男女不限；  2、本科及以上学历，电子相关专业；  3、热爱锂电池，想在锂电池行业长期发展，有锂电池/PACK相关经验者优先考虑；  4、熟悉原理图设计及PCB Layout，掌握电子技术、模拟和数字电路知识，有扎实的电子理论基础，有丰富的电子元器件知识；  5、拥有良好的职业道德与职业素养、主动汇报工作、具有很强的沟通能力、计划与执行力。 |
| lE工程师 | 2 | 1.化学专业或材料专业毕业；  2.熟悉锂离子电池优先；  1.电池产品工艺、BOM、SOP输出；  2.交付产品的方案风险性及合理性评估；  3.产品失效分析及预防措施出具；  4.协助产品经理对客户产品及项目开发的推行。 |
| 研发工程师 | 5 | 岗位职责：  1）产品研发项目计划；  2）产品研发材料成本控制；  3）产品样品合格测试。  任职资格：  1）学历本科及以上，工作经验丰富者可放宽；  2）有笔记本电芯研发技术的实操经验；  3）有带领技术团队开展研发技术工作经验的。 |
| 测试工程师 | 2 | 1、根据产品类型来制订测试计划，要求测试方案详细、全面； 2、按产品的测试要求搭建环境，并对测试环境进行维护；  3、按规定进行测试工作，负责编写测试用脚本，方便对测试过程进行完整记录，并提交测试记录；  4、对于测试中已出现或潜在的问题进行分析讨论，及时向开发部门反馈，并讨论解决方案；  5、在测试过程中，对于测试产品提出有关改进要求，改进要求需要合理；  6、为有关部门提供技术支持，确保软件质量达到要求。  7、负责CNAS实验室的前期准备工作、认证审核及验收和后期运行及年度审核；  8、完成领导临时安排的其他工作。 |

**二十一、深圳市领志光机电自动化系统有限公司**

**企业简介：**深圳市领志光机电自动化系统有限公司成立于2013年,坐落于深圳市龙华区福城街道樟吉路21号领志科技产业园，所处位置交通便利，距离深圳高铁站及机场约50分钟车程。公司在2015年获得国家高新技术企业资质，在2018年通过I＄09001/1$014001认证，同时还拥有多项专利及发明。团队具备20多年的丰富经验，在机器人自动化产线、模拟工厂仿真/监控、非标自动化设备、精密钣金加工领域，具备专业研发及系统整合能力。广泛服务于3C行业、新能源行业、物流行业、汽车行业及钣金行业。

**简历投递邮箱：lz-hr01@ling-technology.com**

**咨询电话：17365245670 罗女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 机器人调试助工 | 20 | 1. 、机器人的调试及程序的编写； 2. 、跟现场客户协调开展工作； 3. 、处理现场突发异常； 4. 熟悉两种及以上品牌的机器人的操作及编程；   （5）接受长时间出差。 |
| 设备调试助工 | 20 | 1. 、有非标自动化设备的组装、接线盒调试等工作经验； 2. 、能够按照非标自动化设备功能调试机械结构，及时处理调试过程中出现的问题； 3. 、能够进行简单的PLC编程；   （5）接受长时间出差。 |
| 机构工程师助理 | 20 | （1）.熟悉机械设计原理，熟练CAD、SolidWork等；  （2）.熟悉机械装置的基本原理，各种机械零件、标准件、非标件、通用件、气动元件的设计标准及规范； 3.思维活跃，善于沟通，具团队合作精神。 |

**二十二、深圳市龙华排水有限公司**

**企业简介：**深圳市龙华排水有限公司于2019年4月成立，是深圳市龙华区政府直管企业（国有独资），并授予排水设施特许经营权。2021年以来，龙华排水紧紧围绕龙华区“数字龙华，都市核心”发展定位，坚持数字化改革、加速转型升级，逐渐从专一性排水公司转型为以城市基础设施为核心的多元化发展、新型城市综合服务企业，现已发展为经营范围涵盖水务设施、城市信息管道与综合管廊、地质灾害综合防治、新型基础设施等多个领域，参股1家国企（深水龙华水务有限公司），公司员工800余人。龙华排水紧紧围绕深圳市龙华区“数字龙华 都市核心”发展目标，聚焦水务、生态、环保、应急四大业务板块，充分发挥国有企业公益性、功能性和先导性作用，强化科技创新驱动，为龙华生态环境高质量发展、韧性城市建设和民生服务保障发挥更大作用。

**简历投递邮箱：[435001913@qq.com](mailto:435001913@qq.com)**

**咨询电话：13723734697 谭女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 物探工程师 | 若干 | 1.学历要求：全日制本科及以上  2.专业要求：地球物理学、地质学、勘察技术与工程等相关专业；  3.工作职责：  （1）熟悉地质雷达工作原理，配合开展路面地质雷达探测及边坡雷达探测任务，具备独立从事地质雷达及其他工程物探现场操作能力，熟悉其他物探设备的使用；  （2）配合进行地质雷达探测成果资料处理、解译分析、报告编制等工作；  （3）配合管理物探工作全流程质量把控，项目实施、管理、跟进和反馈；  （4）配合物探相关项目工作的开展，方案的编制，各部门协调，工作汇报；  （5）配合部门开展其他维护性工作，公司数据中心的运维，按制度定期开展设备维保工作，解决设备问题；  （6）配合公司信息化建设工作开展；  （7）完成上级领导交办的其他工作；  4.工作地点：深圳市龙华区。 |
| 给排水工程师 | 1.学历要求：全日制本科及以上  2.专业要求：给排水科学与工程、环境工程、市政工程、水利水电工程、机械及其自动化、土木工程、电气工程及其自动化等相关专业；  3.工作职责：  （1）负责辖区排水设施日常巡查、维抢修、清疏及河道管养；  （2）负责开展管网内窥检测、三四级隐患整治等相关专项工作；  （3）负责开展管网河道相关应急处置工作；  （4）负责汛期防洪排涝工作；  （5）负责职责范围内安全管理工作；  （6）负责辖区管网运行情况优化完善工作；  （7）负责责任车辆、设备的日常使用管理；  （8）负责作业班组的评估、考核工作；  （9）负责辖区管网河道相关考核和迎检工作；  （10）制订水库日常运营维护的各项规章制度、标准和流程；  （11）制订水库养护计划，并统筹、指导、监督实施，参加考核；  （12）协助有关部门做好外单位新建水库的项目管理、验收及接收等工作；  （13）负责编制、审核、汇总、分析水库运营报表，按要求编制水库日常运营报告及其他报告等；  （14）协助信息技术部开展GIS系统的使用和数据录入工作；  （15）完成上级领导交办的其他工作；  4.工作地点：深圳市龙华区。 |

**二十三、深圳市思榕科技有限公司**

**企业简介：**思榕成立于2005年，致力为客户提供工厂自动化、测试自动化、新能源等智能装备领域的解决方案，是集研发、精密加工、组装调试及售后服务支持为一体的国家级高新技术企业。公司总部位于中国深圳，在东莞、苏州均自有工业园，占地面积近10万㎡，建筑面积近20万㎡，在东莞、苏州、上海、成都、郑州、太原、吉安、越南、印度等地设有分子公司和办事处。

**简历投递邮箱：hr@strong-tc.com**

**咨询电话：13243854828 刘先生**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** | |
| 机械工程师 | 20 | 机械类相关专业 |
| 视觉工程师 | 3 | 自动化/电子/软件/电气/控制等相关专业 |
| 电子工程师 | 3 | 电子类相关专业 |
| 品质工程师 | 2 | 机械类/电子类等专业 |
| 软件工程师  （运动控制方向） | 20 | 自动化/电子/电气等相关专业 |
| 项目工程师 | 21 | 英语/翻译/国际贸易/机械/自动化相关专业 |
| 商务工程师 | 1 | 英语类/工商管理类 |
| 开发工程师 | 3 | 计算机/软件工程相关专业 |
| 行政专员 | 4 | 物业管理等相关管理专业 |
| 采购工程师 | 6 | 物流管理/采购管理/市场营销等相关专业 |
| HR专员 | 3 | 人力资源管理/工商管理/机械等理科专业/英语/心理学 |

**二十四、深圳市通茂电子有限公司**

**企业简介：**深圳市通茂电子有限公司隶属于陆军参谋部中国人民解放军第六九○八工厂，是一家专业从事各类光、电连接器的研发、生产、销售、为客户提供全面的连接技术解决方案的国家高新技术企业。

公司成立于1996年，位于深圳市龙华区，现有职工一千余人，年产值达七亿元。产品应用范围涉及陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、武警、航天测控及民用通信、轨道交通、新能源、电力、石油勘探、工业控制、医疗器械、安防等领域。

培 训：公司为应届生设计了针对性的实习培训计划，每一位应届生都有单独的导师对其各方面进行引导帮助，确保应届生们都能够快速融入公司的文化与工作节奏。

工作时间：一周5天，一天7小时20分

住 宿：为应届生提供免费宿舍，宿舍为标准4人间，配备阳台、洗手间、空调、热水、Wifi等。

餐 饮：公司设有职工食堂，并提供伙食补贴及免费水果。

保 险：入职即购买五险一金。

户 口：可以为应届生办理深圳户口，落户后可享受五万元补贴，随户口接受党组织关系转移。

其 他：定期组织员工体检、团建等活动。

**简历投递邮箱：hr@sztmc.com**

**咨询电话：13713972881 李女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 研发设计师 | 10 | 2023年应届生专业：机械设计制造及其自动化、机械工程、机械电子工程、机械工艺技术、工业设计、通信工程、光电信息科学与工程等。 |
| 市场储干 | 10 | 2023年应届本科生，市场营销或理工类相关专业，吃苦耐劳，性格外向，在校表现活跃，业余爱好广泛，积极参加学校集体活动者。学生会干部或预备党员优先。 |
| 品质工程师 | 5 | 材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、其它机械相关专业 |
| 工艺工程师 | 5 | 材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、其它机械相关专业 |
| 生产储备干部 | 5 | 专业不限，物流管理或工业工程专业优先 |
| 市场助理 | 5 | 1.2023届优秀毕业生，专业不限；  2.普通话清晰流利，口才较好，沟通能力强，形象气质较好；  3.对工作细致严谨，责任心强。 |

**二十五、深圳市雅迪威电子有限公司**

**企业简介：**深圳市雅迪威电子有限公司是国家高新技术企业、深圳市专精特新企业、深圳市文化产品重点出口企业、龙华区首批经济观察重点企业。旗下有深圳、惠州、泰国工厂，厂房面积18000多平方米，员工400多人。专业研发生产车用DSP及DSP功放，游艇及低音炮功放，游艇、摩托车、山地车、沙滩车及高尔夫车音响系统，车用均衡器、分音器及逆变器，背包音响等产品，是全球排名前三的汽车功放生产厂家，在国内汽车功放行业处领导地位，客户遍及全世界。

员工福利：五险一金、年末奖金、年末现金抽奖、工龄工资、工龄纪念品（床品五件套、金戒指、金项链、金手镯、金条）、年度免费旅游、年度免费体检、节日补贴、开工利是、结婚贺金、生孩贺金、直系亲属病或亡慰问金、生日下午茶等。

**简历投递邮箱：xz@actiway.com.cn**

**咨询电话：15013833733 农女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 行政副经理 | 1 | 学 历：本科或以上  专 业：工商管理、人力资源管理、行政管理、电子  岗位职责：负责公司内部行政事务，对外联络，董事长办公室事务等工作。  岗位要求：乐观上进，细心耐心、责任心强，有一定的抗压能力、写作能力、组织能力。  岗位工资：入职面谈，两年后视能力调整到8000或以上  工作地点：深圳市龙华区民治街道上芬社区龙屋工业区 |
| 储备  财务经理 | 1 | 学 历：本科或以上  专 业：财会专业  岗位职责：负责公司往来账务、产品报价、成本核算、税务处理等等  岗位要求：五冠端正，乐观上进，责任心强，熟悉电子产品及有工厂会计实习工作经验优先录用。  岗位工资：入职面谈，两年后视能力调整到8000或以上  工作地点：深圳市龙华区民治街道上芬社区龙屋工业区 |
| 泰语翻译 | 1 | 学 历：本科或以上  专 业：泰语或英语  岗位职责：在泰国上班，负责泰国与中国公司业务文件和交流沟通的翻译；负责泰国部份文职工作；  岗位要求：泰语流利，熟悉泰国人文，责任心强。  岗位工资：面谈  工作地点：泰国曼谷 |
| 外贸业务员 （区域经理） | 3 | 学 历：本科或以上  专 业：外贸、英语、电子  岗位职责：开拓国外市场，维护现有客户，报价、谈判、订单跟踪等  岗位要求：五冠端正，乐观上进，责任心强，能时差工作，有一定的抗压能力，英语专业四级或大学六级及以上，口语流利，熟悉电子产品外贸流程、有外贸业务经验及汽车音响类产品外贸工作经验者优先录用。  岗位工资：入职5000-8000面谈，能够自行跟踪客户后，提成另计。  工作地点：深圳市龙华区民治街道上芬社区龙屋工业区 |
| 电子技术员 | 5 | 学 历：本科或以上  专 业：外贸、英语、电子  岗位职责：协助工程师完成物料确认、样机制作、样品验证、仪器设备维护、协助修改和完善电子线路图。  岗位要求：乐观上进，责任心及动手能力强，具有模拟及数字电子线路基础，有模拟及数字功放助理、制作样机等实习经验优先录用。1-3年视能力晋升助工或工程师。  岗位工资：入职5000-8000面谈  工作地点：深圳市龙华区民治街道上芬社区龙屋工业区 |
| PE技术员 | 2 | 学 历：本科或以上  专 业：电子  岗位职责：负责生产设施的维护、生产工艺的改良、生产线技术指导  岗位要求：乐观上进，责任心及动手能力强，具有模拟及数字电子线路基础。  岗位工资：入职5000-8000面谈  工作地点：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园民富路4号 |
| QE技术员 | 2 | 学 历：本科或以上  专 业：电子  岗位职责：负责来料品质检验、完成来料分析报告、向合作厂商提出改善建议，跟踪退料。  岗位工资：入职5000-8000面谈  岗位要求：乐观上进，责任心及动手能力强，熟悉电子元器件  工作地点：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园民富路4号 |
| 修理员 | 5 | 学 历：中专或大专  专 业：电子  岗位职责：负责生产线缺次不良关成品和成品的维修  岗位要求：乐观上进，责任心及动手能力强，熟悉电子元器件，能看懂电路图。  岗位工资：入职5000-7000面谈  工作地点：惠州市惠澳大道惠南高新科技产业园民富路4号 |

**二十六、深圳市业展电子有限公司**

**企业简介：**业展电子有限公司成立于2005年，注册资本2000万元，在惠州、昆山、香港、湖北都设有子公司或研发销售基地，以下简称“业展电子”。业展电子是低阻值、高精度、高稳定性电阻的研发、生产、销售的服务商。产品主要应用于汽车电子、航空、军工、电源、家用电器、新能源、交通、电力、通讯及电动工具等领域，业展电子秉承打造高端民族品牌，引领精密电阻行业发展，成为行业领军企业的宗旨。业展电子有博士后带领的研发团队，自主开发能力从材料、设备、工艺、产品、软件设计等全方位覆盖，可以解决目前因材料不能满足产品需求的瓶颈问题。实现高标准测试体系，按照AEC-Q200为基准，实验室标准完善，已经达到省级工程实验中心标准；原创化工艺；业展电子研发了智能数字管理系统，完全解决从销售、研发、生产、品质控制的不确定性，完成了无缝衔接。完全能够匹配客户需求量身定制，从原材料投产、成型工艺、自动测试、智能数字追溯全方位实现自动化。

2016年获得ISO9001:2015质量体系、英国NQA国际认证机构对我公司IATF 16949换版认证；至今完成并发表专利153余件；2019年获得《广东省守合同重信用企业》；2020年获得《国家高新技术企业》称号； 2020年获得《龙华区职工关爱优秀企业》称号；2021年获得诚信营商《金口碑》奖；2021年获得《科创江苏》一等奖；2021年业展电子（惠州市）有限公司通过IATF 16949：2016认证；2022年荣获《专精特新》称号。本着精益求精、做行业领头人的精神，公司投入大量的资源从事研发、自动化设备投入和先进的运营管理，与全球客户共同创造价值，以可靠的产品品质赢得市场，是我们永恒的目标。

**简历投递邮箱：hr@yezhan.com.cn**

**咨询电话：13602688801 阚女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 技术支持工程师 | 30 | **岗位职责：**  （1） 参与或主导新产品开发，协助销售部完成客户需求的技术导入，以及内部立项；  （2） 负责产品的技术支持，及时解惑客户所提出的技术和产品相关问题，为客户提供合适的产品方案及相关技术资料；  （3） 协助销售部进行新产品推广和客户关系维护；  （4） 协助品质部协调和处理客诉，解决客户在使用过程中的技术问题。  **任职要求：**   1. 本科及以上学历，金属材料、机械自动化、电气工程及其自动化、焊接和微电子专业，具备精密电阻和被动元器件研发项目经验者优先； 2. 性格外向，表达能力强，有较强的沟通能力和书面撰写能力； 3. 有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力；   （4）英语通过四级。 |
| 研发工程师  （10名） | 10 | **岗位职责：**  （1） 产品技术导入，分析客户或市场需求，制定新产品技术方案以及产品的试制、工艺等研发；  （2） 负责新产品开发阶段的设计、工艺和质量管控，推动新产品开发进度，详细记录新产品开发过程，数据可追溯；  （3） 负责项目的整体协调和规划，以及对外沟通和资源开发；  （4） 负责新产品开发项目文件的撰写和维护，并提取撰写专利、软文、规格书和测试标准等技术文档。  **任职要求：**  （1）本科或以上学历，金属材料、机械自动化、电气工程及其自动化、焊接和微电子，具备参与金属材料及热处理、电子技术和焊接原理及金属材料焊接型项目等优先；  （2）有贴片电阻、电容、电感等电器期间研发应用经验者优先；  （3）熟悉被动元器件的测试标准，和功能检测方法；  （4）能够独立推动产品研发，且具备良好的书面撰写能力；  （5）有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力；  （6）英语通过四级。 |
| 材料工程师 | 2 | **岗位职责：**  （1） 负责新材料的性能评估和引进，并协助采购完成供应商评价和管理；  （2） 负责材料的加工工艺制定和自研材料的批量交付；  （3） 协助并参与产品开发，完成材料选型、表征、验证和优化；  （4） 负责产品相关材料的检验标准制定和维护。  **任职要求：**   1. 硕士或以上学历，金属材料、焊接和微电子专业，参与过金属材料、陶瓷材料等项目优先； 2. 熟悉金属材料的轧制、热处理等处理工艺，并具备材料表征和性能分析的能力 3. 良好的书面撰写能力和对外沟通的组织管理能力； 4. 熟练掌握CAD、office等软件，具备项目管理经验； 5. 有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力； 6. 英语通过四级。 |
| 工艺工程师 | 10 | **岗位要求：**  （1）有强烈意愿参与或主导项目开发过程，并制定工艺方案和工艺标准，推动项目工艺的实现和相关工艺文件的撰写和维护；  （2）负责新产品从试制到批产的材料、工艺、治具和设备等的确认，并撰写工艺流程、作业指导书、检验标准等工艺文件；  （3）攻关产品实现过程中的工艺问题和缺陷，并给出解决方案，推动产品的批量生产；  （4）汇总产品实现过程中涉及模具、工艺、治具等的技术点，撰写专利和企业标准等。  **任职要求：**  （1）本科及以上学历，金属材料、机械自动化、电气工程及其自动化、焊接和微电子专业，具有材料加工和成型实验经历，具备材料热处理、材料成型和丝网印刷项目经验者优先；  （2）熟悉金属产品的成型工艺、常用设备和分析方法，且具备良好的书面撰写能力；  （3）有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力；  （4）英语通过四级。 |
| 电镀工程师 | 2 | **岗位要求：**  （1）负责电镀涉及到的产品、工艺、添加剂进行试制验证，跟踪产品后续测试结果，保证生产持续稳定，监督、管理、维护及改进生产工艺，实现生产提质降本。  （2）负责对电镀相关的技术问题解决，包括药水、工艺、辅助设备/装备等。  （3）负责电镀工艺的开发，制定电镀工艺，撰写作业指导文件，规范作业。  （4）负责样品、小批量产品和批量产品的电镀、工艺探索，以及日常的加工，并对试制结果进行跟踪，实现工业化量产。  （5）负责电镀产品的规划、建设和管理，以及电镀设备、工装、夹具等的管理和维护。  **任职要求：**  （1）本科及以上学历，化工相关专业；  （2）有过电镀工艺项目经验，掌握镀Ag、Ni、Sn、Cu，规范管理电镀生产工艺，并能处理解决电镀过程中的各种异常；  （3）熟悉化学分析方法，能够熟练使用常用化学分析仪器  （4）有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力；  （5）英语通过四级。 |
| 机械开发工程师 | 5 | **岗位要求：**   1. 负责机械设备及有关零部件的图纸设计,安装和试运行； 2. （2）制定机械设备的操作规程； 3. （3）对机械设备中存在的缺陷及时进行技术改造或调整, 确保设备运转在良好的状态； 4. （4）制定机械设备的预防性维修、保养及大修计划,并负责对维修工作的组织实施及检查,确保维修质量。 5. （5）对机械设备进行升级改造以提高机械效率； 6. 熟悉电阻机械开发的优先考虑。   **任职要求：**  （1）本科以上学历，机械或机械自动化专业；  （2）熟悉机械原理，熟练使用绘图软件CAD、PRO、SOLIDWORK绘制平面及三维图形；  （3）有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力；  （4）英语通过四级。 |
| 应用工程师 | 2 | **岗位职责：**  （1）负责协助销售部为行业客户提供技术支持，解决客户应用过程中的各种技术问题；  （2）负责协助销售部进行产品推广，随同销售人员一起拜访客户；  （3）为客户选型及优化提供帮助或解决方案；  （4）负责给公司相关人员或客户进行产品应用技术培训，并撰写应用案例，项目应用分享；  （5）把客户的应用需求转换成可以给到研发的产品发展策略，写产品发展建议，报告市场信息并推荐市场策略、新产品开发和推广活动。  **任职要求：**  （1）本科及以上学历，电子、焊接、金属材料等专业；  （2）有较好的电子电路分析能力，熟悉电子元器件的性能，参数及电器特性；  （3）精通PCB板线路设计，熟悉基本电路测试；  （4）良好的书面撰写能力和对外沟通的组织管理能力；  （5）有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力。 |
| 销售工程师 | 5 | **岗位职责**：  **在技术岗位先工作一年**  （1）参与或主导新产品开发，协助销售部完成客户需求的技术导入；  （2） 负责产品的技术支持，及时解惑客户所提出的技术和产品相关问题，为客户提供合适的产品方案及相关技术资料；  （3） 协助销售部进行新产品推广和客户关系维护；  协助品质部协调和处理客诉，解决客户在使用过程中的技术问题。  **第二年从事销售工作**  （1）负责客户开发以及老客户维护；  （2） 负责产品的技术支持，及时解惑客户所提出的技术和产品相关问题；  （3）根据公司的销售战略，制订销售策略，扩大产品销售。  **任职要求：**  （1）本科或以上学历，材料、电子、焊接、市场营销和工商管理专业，参与过金属材料及热处理、电子技术和焊接原理及金属材料焊接等项目经验优先；  （2）性格外向，表达能力强，有较强的沟通能力和书面撰写能力；  （3）有责任心，学习能力和适应能力强，能够承受较大的工作压力；  （4）英语通过四级。 |

**二十七、深圳市智信精密仪器股份有限公司**

**企业简介：**智信精密（IPI）是精密检测及自动化生产领域的技术专家，长期以来始终满足各种独特的高端制造需求，让智造变得更简单。IPI凭借其在电子视觉、精密检测、组装自动化、智能控制等方面的多元技术能力，为例如消费电子、新能源等行业客户提供定制化服务，满足他们对精密检测和自动化系统的更高要求，从而面对新智造时代的挑战。

不仅如此，IPI还拥有消费电子行业先进的制造实践；借助IPI的技术解决方案，企业可以追求更高的质量标准，涉及更精细的产品，并缩短产品上市时间，以可持续的方式降低运营成本。

IPI总部位于中国深圳，公司当前规模1000人左右，拥有近300人的专业研发团队，在深圳、苏州建有两大生产基地，服务能力覆盖全国。IPI也是国家和深圳高新技术企业。无论是产品和技术，还是实践与经验， 都处于行业先进水平。

**简历投递邮箱：yyang@ipi-tech.com**

**咨询电话：19902404390 杨女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 算法工程师 | 5 | 学历专业：软件工程、计算机科学与技术、数学与应用数学等相关专业；工作地点深圳  任职要求：   1. 熟悉图像处理理论，有3年以上的研究工作经验； 2. 2、熟悉图像的特征提取、模式识别、图像匹配、亚像素找边缘算法，做过相关的项目； 3. 3、熟练运用C/C++进行开发； 4. 4、熟练OpenCV图像处理算法,架构与实现，熟悉halcon； 5. 5、有过3D计算及3D系统结构系统设计经验；   岗位职责：1、基于opencv图像算法开发  2、负责开发计算机视觉算法，图像识别等算法程序；  3、 从算法特点，对项目开发提出建议，协助项目组其他成员推动系统最优化  4、 维护项目中用到的算法模块  5、针对实际项目开发特定功能的算法模块，解决项目中的算法难点 |
| 软件开发工程师（c++/ **C#**） | 5 | 学历专业：软件工程、计算机科学与技术本科以上学历；  任职要求  1、全日制本科及以上学历，计算机相关专业，3-5年左右工作经验，有自动化行业上位机开发经验；  2、精通.net WPF和xaml，熟悉Winform编程，对UI用户体验有深刻理解（硬性条件）；  3、熟悉c#中http、WebService、WebAPI、Socket等网络技术和XML、Json相关技术；  4、熟悉PLC交互开发，例如西门子、欧姆龙、三菱等  5、熟悉SQL Server, MySql, Orcale等至少一种数据库开发；  6、有良好现场业务沟通能力、需求分析能力、文档编写能力，有团队合作精神。  岗位职责：  1、参与软件需求分析、模块设计工作;  2、统筹考虑并提出软件开发计划,并组织实施;  3、高效完成应用软件开发及修改工作;  4、负责软件完成后的相关测试工作;  5、项目相关文档的编写整理工作。 |
| 机械工程师 | 10 | 机械制造及自动化、机械电子工程等相关工科专业。  任职要求：1、机械、机电、自动化等相关专业本科、硕士学历；  2、学习使用过Solidworks或其它3D设计软件 ；  3、学习成绩优秀，有成长潜力；积极主动，有责任心，具有良好的团队协作精神、沟通能力和高度的责任心，善于思考，较强的创新意识、问题分析能力。  岗位职责：1.参与项目的机械设计工作；  2.细化设计并输出BOM和相关技术文档；  3.协助项目组装、调试及问题跟进处理  注：该岗位前期需要在机加、组装车间熟悉掌握加工和装配工艺和基本技能。 |
| 项目管理 | 5 | 机械工程、工业工程、英语等相关专业本科及以上学历。  任职要求：  1、机械工程、工业工程、英语等相关专业本科学历；  2、英语六级以上； 3、乐观开朗，有较强的成就动机与目标导向，较强的人际沟通技巧，特别是压力管理、人员管理和冲突管理，能够适应项目出差需求。岗位职责：1、确立项目里程碑，制定项目总体控制计划和项目各阶段子计划，实施、跟踪和控制各计划完成；  2、管理项目生命周期，包括成本、进度、范围、风险、采购和质量的重点管理，以及对项目干系人（客户、研发、售后等部门）的有效沟通与协调； |
| 项目应用工程师 | 10 | 软件工程、计算机科学与技术、通信、自动化等相关工科专业。任职要求：1、计算机、自动化、物联网、软件工程、通信等相关专业，本科、硕士学历；  2、熟悉掌握C++/C#开发语言，有极强的逻辑思维能力与问题分析能力；  3、专业课程成绩优秀，对机器视觉有兴趣，有成长潜，积极主动，抗压能力强，能吃苦耐劳，有责任心，具有良好的团队协作精神、沟通能力和高度的责任心，善于思考，较强的创新意识、问题分析能力，能够适应项目出差需求。  岗位职责：1.经过培训能熟练运用公司软件平台进行设备动作流程和图像处理开发调试；  2.对测量数据做MSA分析并出具报告；  3.撰写项目相关的开发、调试、维护文档，并提供后期技术支持。 |

**二十八、深圳顺络股份有限公司**

**企业简介：** 深圳顺络电子股份有限公司是一家全球化的国家级高新技术企业，2007年A股上市（国内顶尖、国际TOP3），整个集团围绕敏感器件、磁性器件、微波器件、精密陶瓷四大板块开展经营业务，产品广泛运用于通讯、消费类电子、计算机、汽车电子、新能源、网通和工业电子等领域。目前集团员工近万人，全球拥有八大研发制造基地+博士后工作站.

作为国家片式电感行业标准制定企业和国家级高新技术企业，公司研发实力雄厚，产品技术先进；建立了深圳市新型电功能陶瓷材料与元器件工程技术研究开发中心，拥有国际领先的核心技术和自主知识产权，被评为深圳市首批自主创新行业龙头企业。

**简历投递邮箱：jiafang\_yu@sunlordinc.com**

**咨询电话：17798389888 余女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| **电子类管培生** | 10 | 岗位：研发工程师、设计工程师、产品开发工程师、测试/电性测试工程师、工艺工程师、技术支持/营销工程师  工作地点：深圳/东莞  需求专业：电子科学与技术、电子信息工程、电磁场与微波技术、微电子科学与工程、通信工程、测控技术与仪器等 |
| 机械类管培生 | 10 | 岗位：机械工程师、设备工程师、设备研发工程师、结构工程师；  工作地点：深圳/东莞  需求专业：机械工程、机械设计、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、车辆工程、工程力学、工业工程等 |
| 材料类管培生 | 7 | 岗位：材料工程师、物化分析工程师、可靠性工程师、工艺工程师；  工作地点：深圳  需求专业：无机非金属材料、材料科学与工程、陶瓷或磁性材料、物理学、化学工程与工艺、粉体材料、高分子材料与工程、金属粉末等 |

**二十九、深圳扬兴科技有限公司**

**企业简介：** 深圳扬兴科技有限公司（YXC）成立于2010年，是专注射频时钟芯片设计、提供频率器件解决方案的研产销一体的半导体国家高新技术企业。公司专注晶振、可编程振荡器、RTC等产品研发生产，产品均通过IATF16949及AEC-Q200等车规认证并广泛应用于车载、通信、军工等领域。

  YXC已成功融资高新投、力合等金融机构，团队力量正不断壮大，将秉承着“赋予科技生命力，携手伙伴共富足”的使命，持续以科技创新为基础，让用户获得极致的时钟频率方案定制体验，争做国际一流半导体服务商。

**简历投递邮箱：[gxh@yangxing.hk](mailto:gxh@yangxing.hk)**

**咨询电话：15889783589 官先生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 版图设计工程师 | 2 | 岗位要求：   1. 微电子、集成电路相关专业； 2. 对芯片研发工作有高度兴趣； 3. 有使用cadence等版图工具进行版图、DRC、LVS经验优先； 4. 具备探索精神，有积极乐观的心态。 |
| 模拟电路设计工程师 | 2 | 岗位要求：   1. 负责芯片设计项目中模拟前端设计开发工作，包括模拟电路设计、模拟电路仿真验证、数模混合仿真验证等工作，实现芯片功能、性能要求； 2. 微电子、集成电路相关专业，熟悉电路相关知识； 3. 对芯片研发工作有高度兴趣； 4. 具备探索精神，有积极乐观的心态。 |
| 销售管培生 | 8 | 岗位要求：   1. 电子信息类、市场营销类相关专业优先； 2. 逻辑思路清晰，表达能力强，有较强目标责任感； 3. 能适应短期国内出差。 |
| 产品专员 | 2 | 岗位要求：   1. 微电子、集成电路相关专业； 2. 较强的沟通协调能力、逻辑分析能力； 3. 有意向在电子元器件行业深耕产品内容。 |
| 外贸业务员 | 3 | 岗位要求：   1. 英语、国际贸易等相关专业，口语流利，英语可以作为工作语言； 2. 逻辑思路清晰，表达能力强，有较强目标责任感； |
| FAE | 4 | 岗位要求：   1. 微电子、集成电路相关专业； 2. 有电路设计应用的专业知识； 3. 较强的沟通协调能力、逻辑分析能力；有驾照优先。 |
| 采购专员 | 3 | 岗位要求：   1. 专业不限，电子相关专业优先； 2. 有成本意识，具备谈判沟通能力、责任心强，工作细致； |
| 生产管培生 | 10 | 岗位要求：   1. 电子信息相关专业； 2. 有意愿扎根晶振行业发展，致力于晶振技术拓展及生产管理。 |

**三十、稳健医疗用品股份有限公司**

**企业简介：** 稳健医疗用品股份有限公司（以下简称“稳健医疗”，证券代码：300888）创立于 1991 年，总部位于中国广东省深圳市，是一家通过“winner 稳健医疗”、“Purcotton 全棉时代”以及“PureH2B 津梁生活”三大品牌实现医疗及消费板块协同发展的大健康企业。公司始终秉承着“质量优先于利润，品牌优先于速度，社会价值优先于企业价值”的核心经营原则，致力于为全球医疗单位及个人提供领先的伤口护理、感染防护及消毒清洁解决方案。依托多年对医用耗材的潜心研究和技术突破， 创立 31 年以来，产品前后获得欧盟 CE 认证、美国 FDA 认证以及日本厚生省认证。

截止2022年6月30日，稳健医疗拥有26家一级及二级全资、控股、参股子公司，在全球有12,000+员工，已进入国内4,000多家医院和120,000多家连锁药店，为全球110多个国家和地区的医护人员及患者送去健康。

稳健医疗的愿景是：呵护健康，关爱生命，让生活更美好！

**简历投递邮箱：HRcampus@winnermedical.com**

**咨询电话：13760405722 周女士**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘信息** | | |
| **招聘职位** | **人数** | **职位要求**  **（如学历、专业、岗位职责、工作地点等）** |
| 集团管培生 | 10 | 【培养模式】 通过定制化的培养及发展方案，集团总部不同职能的轮岗，培养具备全局化视野、复合型的管理人才。  【培养优势】  多元发展：多职能轮岗机会，得到全方位的能力锻炼。  高速成长：丰富完善的培训方案，导师、管培项目组全程陪伴。  **任职资格：**  1、本科及以上学历，医学类、电气、机械、化工、供应链、采购、管理类、金融类等专业优先；  2、具备较强的学习能力，能快速学习且学以致用，举一反三；  3、自驱积极，不给自己设限，乐于挑战自我，超出预期达到目标；  4、沟通表达能力佳，具有良好的团队协助能力，能站在全局角度思考问题，能够影响并带动他人。 |
| 销售管培生 | 10 | 1、负责公司产品的销售及推广；  2、根据市场营销计划，完成部门销售指标。  **任职资格：**  1、本科及以上学历，对市场营销有初步认识，不限专业  2、有较强烈的销售意愿；  3、充满激情和活力，以及强烈的成功欲望；  4、良好书面、口头表达能力；  5、良好的沟通、积极向上，乐观开朗、坚韧有毅力，有处理突发事件的能力、懂得沟通技巧。 |