成都极趣科技有限公司

招聘简章

### 一、公司介绍

成都极趣科技有限公司成立于2011年5月5日，公司由机器人领域的海归博士和国内几位电子行业资深工程师联手创立，主要研发、生产、销售智能机器人及零配件、开源硬件、3D打印机、教学设备、智能玩具等电子产品。2018 年产值达7500万元，2018年度税收73.08万元，2019年产值达1.35亿，2020年产值达1.04亿。公司2020年搬到四川成都温江区海峡科技园百利路282号，面积为11782平方米，人数达到200人左右。

公司研发团队强大，以机器人研发领域内雄厚的技术实力为保障，能根据客户要求研发不同的产品。公司以市场及客户需求为牵引，致力于提供简便易用、实用环保、极具创新的开源硬件和机器人件。努力在全球推广普及STEM创客教育，为中国的STEM创客教育做源源不断的强有力的内容供应。力争成为国内、国际有影响力的、技术领先的开源硬件和机器人领域研发及技术服务公司。

公司开发超过1000多种机器人和开源硬件等相关的产品，销往全球多个国家以及国内各大专院校，全球分销商遍布五大州， 在美国、英国、俄罗斯、澳大利亚、日本、西班牙等国已突破300家之多，经过多年的发展，公司不断壮大，公司品牌DFRobot享誉全球，屡屡在国际市场斩获殊荣，已经成为全球开源硬件、机器人产品的领导品牌。

公司加工设备先进，技术储备充裕，从而保证了公司稳定的生产能力和上佳的产品质量。公司认真贯彻执行ISO9001质量管理体系，持续不断的改进产品研发与服务质量以满足日益变化的市场及客户需求。公司还不断学习和借鉴国内、国际先进的管理经验，又导入ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系，力争使公司的产品质量和管理水平迈上一个新台阶，实现公司的可持续发展，并履行企业的社会责任。

### **二、招聘岗位：**

1. **硬件测试：3人，工资范围：4-6k，上班地点：成都温江**

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位职责** | **任职要求** |
| 1、电子硬件相关产品的测试；2、撰写测试报告及其它相关资料的撰写、整理和归档；3、总结测试过程中发现的问题，做好记录、及时反馈，并提出书面分析和改善对策报告；4、完成上级安排的其他事物。 | 1、大专及以上，电子相关专业；2、熟悉数电、模电专业基础;3、精通C语言编程；4、具备独立完成电子硬件的性能测试能力；5、熟练使用Office办公软件及AD设计软件基本操作；6、有一定的文字撰写能力；7、热爱测试工作，工作踏实、耐心、细致、认真；8、善于沟通,富于团队合作精神，责任心强。 |

1. **电子硬件工程师：3人，工资范围：3-5K ，上班地点：成都温江**

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位职责** | **任职要求** |
| 1、硬件方案选型；2、硬件设计（原理图及PCB）；3、完成样品功能验证与电气参数测试；4、研发资料的撰写、整理和归档。 | 1、学历不限，电子相关专业等；2、掌握数电、模电等专业知识；3、熟悉PCB设计以及基础C语言编程；4、了解专业仪器仪表操作及焊接工具的使用；5、有较强的文档编辑能力，有过对外文档编辑经验者优先。 |

1. **项目助理:10人，工资范围：4-6K ，上班地点：成都温江**

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位职责** | **任职要求** |
| 1、与硬件开发组，软件开发组，产品经理进行沟通，确认产品开发需求，跟进产品开发进度。2、与生产部门，采购部门沟通，管控产品的生产进度。3、负责产品的测试并撰写测试报告。4、负责产品的技术资料撰写，应用例程撰写。 | 1、电子，电路，物联网相关专业背景，大专及以上学历。2、学习过数字电路，模拟电路相关课程。3、学习过一门编程语言，有编程基础知识。4、思维清晰，具备良好的逻辑思维能力。5、有良好的自驱力，服从安排，工作踏实，认真负责，主动有计划。6、喜欢自己动手的电子爱好者不限学历优先录用。7、在工作和学习的过程中，老员工会亲手带你熟悉环境和工作，培养你工作方法和技能。8、我们提供多种职业发展方向和途径给你，你可以根据自身的优势，发展为产品经理，或项目经理，或测试人员。 |

**（四）嵌入式软件工程师：2人，薪资待遇：5-8k，上班地点：成都温江**

|  |  |
| --- | --- |
| **岗位职责** | **任职要求** |
| 工作方向（每个人做1-2个方向）1、编写Linux驱动及应用程序，编写技术教程2、维护micropython解释器及外设驱动，编写技术文档3、 研究新兴领域软硬件技术，为公司做技术沉淀（需要较强的自驱力和自学能力）4.、硬件自动化测试平台搭建及维护（使用python语言）5、使用c/c++语言编写python node的模块 | 1、接受优秀应届毕业生；2、良好的C语言基础，具备阅读5k行代码的能力；3、能独立完成1000行代码以上的嵌入式开发任务；4、熟悉至少一款mcu，熟悉MCU内部运行原理，熟练操作IIC SPI 等外部接口；5、熟悉Linux常见驱动、能编写IIC SPI LCD TP USB接口中至少2种外设驱动、有Linux应用层实际项目经验；6、头脑灵活，具备较强的分析问题能力和学习能力；7、具备一定抗压能力，遇到问题能够迎难而上, 胆大心细；8、能看懂原理图电路图；9、有脚本语言、电子设计大赛、图形图像处理经验，有开源项目经验者优先考虑。 |

### **三、福利：**

**保险保障：**新员工入职购买社保，转正购买公积金；

**假期福利：**转正员工享受带薪年假、婚假、生日假等，还有节日礼品、生日津贴等；

**健康保障：**每年公司会给每个员工提供免费体检活动；

**团建活动：**公司和工会每年不定期的举行各种活动，如元宵节活动、六一机器人足球赛等。

### **四、应聘方式：**

（一）应聘流程

简历投递——简历筛选——面试——体检——录用

（二）简历投递方式

1、邮箱投递：Jing.Yang@dfrobot.com ,邮件名及简历名称请备注：应聘岗位+姓名+学校。

2、联系电话：028-82632432转0，15828049979

3、公司地址：成都市温江区百利路282号