**北京万集科技股份有限公司招聘简章**

|  |  |
| --- | --- |
| **单位名称** | **北京万集科技股份有限公司** |
| **企业简介** | 北京万集科技股份有限公司创建于1994年，是国内专业从事智能交通系统（ITS）技术开发、产品制造、工程施工、系统集成的高新技术企业。经过二十年的发展，公司开发了以专用短程通信、动态称重和激光交通情况调查为核心技术的多系列产品，在全国设有9个分子公司和30个技术服务中心，产品遍及全国。万集科技秉承自主核心技术、创优质工程的经营理念，依托强大的技术研发力量，将先进的自主技术应用于交通领域，凭借多年专业技术积累和项目实施经验，为交通管理部门提供专业技术解决方案。 |
| **研发岗位** | **岗位名称** | **专业** | **学历** | **岗位要求** |
| 微波通信工程师 | 通信 | 本科硕士博士 | 1）精通射频通信电路原理或天线原理。2）精通软件无线电技术，中频、基带数字信号处理。 |
| 光学工程师 | 光学工程、光机电一体化、光学仪器 | 硕士博士 | 1、具有相关的应用光学设计或激光专业基础知识，熟悉透镜选型、滤光片选型等；具有激光系统光路设计经验者优先考虑；2、熟练使用ZE Max，或Light Tools软件或相关光学设计软件； |
| 嵌入式软件工程师 | 计算机、软件、自动化 | 硕士博士 | 1、具有至少一种嵌入式操作系统的开发、调试与移植经验；2、至少精通51、ARM、DSP、FPGA硬件平台编程中的一种； |
| 应用软件工程师 | 计算机、电子、自动化 | 本科硕士 | 1、具有较好的面向对象开发的基础，至少熟练使用一种面向对象的开发工具如：VC++、C#等语言。2、对数据库有一定了解，需掌握MSSQL Server或其它数据库使用方法，熟练使用SQL语言； |
| 硬件工程师 | 电路与系统、电子信息、计算机等 | 硕士 | 1、有较好的数字模拟电路设计基础，2、熟悉ARM结构并具有相关的开发经验者优先； |
| 测试工程师 | 计算机、软件、电子、自动化等 | 本科硕士 | 1、熟悉数模电或接口基础知识； 2、熟悉硬件电路设计和调试，熟练使用DXP等软件，或者熟悉计算机接口，有接口软件设计经验者优先； |

简历投递渠道：wjkjzhaopin@126.com

咨询电话：51655012-838/618 15001169494 黄晓燕

公司网站：[www.wanji.net.cn](http://www.wanji.net.cn)

工作地点：北京市海淀区上地

**招聘流程：专业笔试---技术面试---综合面试---技术高管复试---公司本部座谈会---签订就业协议---毕业入职**

**薪资待遇：税前工资+年底13薪+绩效奖金+项目奖金+餐补+交通补助+带薪年假+开心旅游+节日福利…**