附件1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **山西大众电子二〇二一年度员工招聘需求计划** | | | | | | |
| **序号** | **岗位** | **学历要求** | **人数** | **专业** | **能力要求** | **合计** |
|
| 一 | 研  发  设  计 | 硕士（本科阶段学历必须为一本） | 1 | 自动控制类 | 具有相关专业背景，精通C和C＋＋程序语言，掌握Matlab、python等工具软件，熟悉嵌入式应用层程序的开发与调试。 | 11 |
| 1 | 计算机类 | 熟悉工业机器人的基本理论；掌握相关基础算法知识；熟悉动力学；能不断学习新的知识和研究成果。 |
| 4 | 机械电子工程/机械制造及自动化专业 | 要求专业知识基础扎实，具备一定的分析能力。熟练应用机械制图软件，以及结构热分析、应力分析、电磁兼容性分析等方面的应用软件。 |
| 2 | 电子信息工程相关专业 | 熟悉FPGA、DSP、ARM、单片机及嵌入式系统及软件开发；熟悉显示控制板硬件、国产化计算机主板相关的硬件设计。具备高速通讯硬件电路设计及电路仿真能力等。 |
| 1 | 软件工程 | 有一定文档编辑能力，有相应的原型设计能力，熟悉一种原型设计工具；有一定绘图制图能力。 |
| 2 | 软件工程 | 软件测试方向优先，具有测试工作经验，擅长测试用例的设计。 |
| 二 | 一本及  以上 | 3 | 电气类 | 熟悉PCL控制编程与调试；熟悉CAD电气原理图纸绘制；能够按照图纸要求进行电气电路的接线安装。 | 35 |
| 4 | 机电一体化 | 熟练使用autocad、solidworks或pro/E等二维及三维软件；熟悉电路知识和系统仿真软件。 |
| 2 | 计算机应用、自动化、电子技术 | 应届毕业生,熟练使用电路设计软件，掌握高速数字电路设计方法。 |
| 1 | 软件工程、计算机应用 | 应届毕业生，熟练使用一种计算机开发软件，熟悉一种芯片框架结构。 |
| 1 | 机械设计制造及其自动化 | 要求专业知识基础扎实，具备一定的分析能力。熟练应用机械制图软件，以及结构热分析、应力分析、电磁兼容性分析等方面的应用软件。 |
| 3 | 硬件 | 熟悉计算机原理、操作系统、网络、模拟电路、数字电路等相关知识；熟悉计算机各类总线及标准接口，如USB、以太网、万兆网口、光纤、PCI-E总线、SATA、DP、VGA、HDMA等。 |
| 2 | 软件类 | 熟悉掌握8051、stm32等下位机软件的编写；或熟悉掌握用高级语言QC等编写上位机的软件。 |
| 2 | 计算机软件工程、电子信息等相关专业 | 熟悉C、C++或QT等编程语言的一种；熟悉常用的软件架构模式、基本的编程编译工具；熟悉ARM、51等平台软件开发；熟悉嵌入式软件开发；熟悉Linux等嵌入式操作系统；能够独立完成软件的设计、开发、调试、故障处理等相关任务。 |
| 2 | 软件工程（可放宽至二本） | 精通C语言，有独立编程能力，具有一定工作经验。 |
| 三 | 技术 | 二本B类及以上 | 3 | 无线电、通讯、计算机及物联网类 | 熟知无线电、计算机等专业知识；动手能力强。 |
| 2 | 机电类、计算机及物联网类 | 动手能力强，学习态度好，能够独立完成工作。 |
| 2 | 机械设计制造及自动化、物联网等 | 熟练掌握两种以上绘图软件，具有设计、检查、装配、借鉴等基本能力。 |
| 1 | 机电类 | 专业知识扎实，动手能力强，能独立完成工作。 |
| 1 | 机械制造相关专业 | 会电脑画图、编制加工工艺及工装夹具的设计和工艺。 |
| 1 | 电器设计 | 熟悉相关专业知识，熟悉CAD电气原理图纸绘制，能独立完成相关设计。 |
| 1 | 结构设计 | 专业知识基础扎实，熟练应用机械制图软件，能独立完成相关设计。 |
| 1 | 计调 | 熟悉机电、物流类知识，有相关工作经验优先。 |
| 1 | 电气 | 精通建筑工程类知识，有工程类工作经验优先 |
| 四 | 职能 | 二本A类及以上 | 1 | 法务 | 熟悉法律专业知识扎实，工作责任心强。 |  |
| 1 | 薪酬绩效专员 | 熟悉人力资源管理相关模块，责任心强，敬业守信。 |  |
| 合计 | | | | | | 46 |