|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位 | 人数 | 工作地点 | 专业及其他要求 |
| 1 | 承压类检验员 | 5 | 福州 | 热能动力、热能工程、过程装备与控制、焊接、金属材料、无损检测、油气储运和防腐等相关专业。 |
| 2 | 2 | 泉州泉港 | 机械、化工机械相关专业，阀门设计、制造相关工作经验者优先。 |
| 3 | 1 | 南平 | 热能动力、热能工程、过程装备与控制、金属材料、无损检测等相关专业。 |
| 4 | 1 | 南平 | 焊接技术专业。 |
| 5 | 机电类检验员 | 6 | 福州 | 机械制造与自动化、机械设计及理论、电气工程及其自动化、电气工程、机电一体化等相关专业。 |
| 6 | 4 | 宁德 |
| 7 | 2 | 南平 |
| 8 | 检测员 | 1 | 福州 | 化学分析专业，研究生学历。 |
| 9 | 党务人员 | 1 | 宁德 | 中文、文秘、行政管理等专业，中共党员（含预备党员）。 |
| 10 | 机器人检测工程师（机械类） | 1 | 泉州洛江 | 机械类专业，研究生学历。具有一定的机械设计和加工相关实际工作经验；熟练AUTOCAD, SOLIDWORK或UG、Pro/E等设计仿真软件,有防爆、水下密封相关工作经验,有机器人相关工作经验优先。 |
| 11 | 机器人检测工程师（电气类） | 1 | 泉州洛江 | 电气、机电一体化、自动化等相关专业，研究生学历。熟悉电气原理、电气制图、电气部件选型。有电气设计或PLC控制系统设计经验，有机电一体化系统的实际研发或检测经验，有电磁兼容检测经验，有机器人相关工作经验优先。 |
| 12 | 电子检测工程师 | 1 | 泉州洛江 | 电子、嵌入系统、计算机等相关专业，研究生学历。熟悉单片机技术、嵌入式系统、模拟数字电路，熟悉传感器、变送器、仪器仪表相关知识，熟练掌握单片机、DSP、ARM或FPGA的应用研发。有机器人控制系统与通信系统研发经验优先。 |
| 13 | 通信检测工程师 | 1 | 泉州洛江 | 微波、通信、网络工程等相关专业，研究生学历。精通无线通信系统原理和应用，熟练掌握常用射频和无线通信用仪表的使用方法，熟练掌握无线通信标准和测试规范。 |
| 14 | 软件测试工程师 | 1 | 泉州洛江 | 计算机、软件相关专业，研究生学历。熟悉软件测试流程，精通测试过程设计和用例设计、单元测试、压力测试脚本设计，掌握系统性能测试方法，熟练掌握至少1种自动化测试工具；精通测试过程设计和用例设计方法，具有较强的分析和总结软件问题的能力。 |
| 15 | 图像处理研发工程师 | 1 | 泉州洛江 | 图像处理、软件、计算机等相关专业，研究生学历。具有图像识别相关项目的实际开发经验，熟练掌握C/C++/Matlab语言，熟悉图像处理的各种算法，能完成简单的UI设计。 |