国家无线电监测中心检测中心 2022 年校园招聘岗位信息表

序号	用人部门	岗位名称	工作地点	学历	专业范围	岗位要求	招聘人数	备注
1	军工事业部	无线电检测	北京市石景山区	硕 以上	电子与信息类、计算机科学与程、计算机信息化、通信工程化、电磁场与微波等相关专业	岗位职责: 1. 负责无线通信产品(卫星测控站,无人机反制设备等)的射频性能测试工作; 2. 负责军用电磁环境检测工作,研究时空导航方面技术; 3. 根据相关标准制定测试方案,并执行相关测试项目,对测试结果进行整理和分析,并出具测试报告; 4. 总结归纳测试指标要求和测试方法,参与相关技术文件和标准的制定与修订工作; 5. 持续跟踪射频、电磁等方面测试新技术的发展。 岗位要求: 1. 熟悉无线电相关基础知识、熟悉通信技术的基本原理; 2. 有较强的工作责任心和团队意识,能够吃苦耐劳,并能承受一定的工作压力; 3. 具有良好的文字撰写、语言沟通表达及综合分析能力; 4. 可适应经常性出差工作,有较强的执行力。	1人	

序号	用人部门	岗位名称	工作地点	学历	专业范围	岗位要求	招聘人数	备注
2	频管技术事业部	无线电检测	北京市石景山区	硕 以上	电子与信息类、 计算机科学与技术、通信工程、 计算机信息化、 电磁场与微波等 相关专业	岗位职责: 1. 负责无线通信产品的射频、协议、电磁兼容等领域的性能测试以及无线电行业专用技术设施的测试工作; 2. 根据相关标准制定测试方案,并执行相关测试项目; 3. 对测试结果进行整理和分析,并出具测试报告; 4. 参加国内外技术会议,跟踪和研究国内外最新检测技术和标准; 5. 协助行业主管机构开展相关技术和规章政策的研究。 岗位要求: 1. 熟悉通信技术、电磁兼容的基本原理及无线电相关基础知识; 2. 有较强的工作责任心和团队意识,有良好的学习能力,能够吃苦耐劳,能适应出差工作,并能承受一定的工作压力; 3. 具有良好的文字撰写、语言沟通表达及综合分析能力; 4. 熟练掌握英语,并具备良好的听说读写能力。	1人	

序号	用人部门	岗位名称	工作地点	学历	专业范围	岗位要求	招聘人数	备注
3	无线事业部	无线电检测	北京市石景山区	硕士及以上	电子与信息类、计算机科学与技术、通信工程、计算机信息化、电磁场与微波等相关专业	岗位职责: 1. 负责各类无线电发射设备射频测试工作,主要包括:无线局域网、蓝牙、蜂窝公众移动通信、各类对讲集群设备、广播电视、卫星雷达导航设备等; 2. 根据产品技术标准,制定测试方案与用例; 3. 负责搭建并维护测试环境。 岗位要求: 1. 熟悉无线电、通信、计算机行业等领域的相关知识,具有频谱兼容性分析经验者优先; 2. 具有较强的工作责任心、良好的学习能力、独立工作能力以及团队协作精神、沟通表达能力; 3. 具有较强的文字表达及综合分析能力,熟悉至少一种仿真软件或计算机语言; 4. 熟练掌握英语,并具备良好的听说读写能力。	1人	

序号	用人部门	岗位名称	工作地点	学历	专业范围	岗位要求	招聘人数	备注
4	国际认证事业部	无线电检测	北京市石景山区	大学本科	电子与信息类、 计算机科学与技术、通信工程、 计算机信息化、 电磁场与微波 相关专业	岗位职责: 1. 无线通信产品的射频、协议、SAR、OTA、AGPS等领域的测试工作; 2. 对无线通信产品测试结果分析,提出产品整改建议; 3. 整理测试结果、编写测试报告; 4. 参加国际技术会议,研究国内外最新检测技术。 岗位要求: 1. 熟悉通信技术的基本原理; 2. 有较强的工作责任心和团队意识,并能承受一定的工作压力; 3. 熟练掌握英语,并具备良好的听说读写能力。	1人	
总计							4 人	