

2024年无锡市检验检测认证研究院公开招聘劳务派遣人员岗位简介表

| 序号 | | | | 招聘条件 | | | 备注 |
|----|-----------------|--|------|----------|--|---|----|
| | 岗位名称 | 岗位简述 | 招聘人数 | 学历 | 专业 | 其他 | |
| 1 | 电学与信息计量检定员 | 从事新能源汽车、电磁、无线电类仪器仪表和通信光学类仪器仪表的计量检测工作，编制技术报告、作业指导书等；并协同产业计量测试中心建设，项目申报等工作 | 1 | 硕士研究生及以上 | 电气类、电子信息类、自动化类、光学类、仪器仪表类、机械类 | 动手能力较强，吃苦耐劳，需要搬运仪器下厂检测，有新能源汽车领域技术工作经历者优先。 | |
| 2 | | | 1 | 本科及以上 | 电子信息类、机电控制类、机械工程类、仪器仪表及测试技术类及相关专业 | | |
| 3 | 医疗与健康计量检定员 | 从事医用类计量器具的检定校准工作。 | 1 | 本科及以上 | 生物医学、机械类、电子信息类、医学影像、检验医学计算机等相关专业 | | |
| 4 | 数控中心计量检定员 | 从事工程几何尺寸精密测量、工业机器人检测研究、测绘仪器检定及校准（全站仪、GPS接收机等）等相关工作。 | 2 | 本科及以上 | 机械、机电一体化、测控技术、自动化等相关专业 | 能吃苦耐劳，有较强的动手能力，根据工作需要有时需要倒班，能够使用实验室计量器具者优先。 | |
| 5 | 衡器计量检定员 | 从事衡器类计量器具的检定校准等相关技术工作。 | 1 | 本科及以上 | 测控技术与仪器、计算机应用技术、机电一体化、模式识别与智能系统、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置等相关专业 | 熟悉称重仪表应用，力学称重软件开发或硬件研发相关领域工作经验者优先。 | |
| 6 | 温度与光学计量检定员 | 从事温度、湿度类计量器具的检定、校准、检测等相关技术工作。 | 1 | 本科及以上 | 测试计量技术及仪器、仪器仪表工程测控、技术与仪器、检测技术及仪器仪表、热工计量测试、电气工程与智能控制、电气工程与自动化、电气信息工程、电子信息工程、控制理论与控制工程，检测技术与自动化装置、自动化等相关专业 | 有相关领域工作经验、持有注册计量师证或具有中级职称者优先。 | |
| 7 | 力学与工程计量检定员 | 从事新能源、高端装备等力学仪器的计量校准、规程规范制修订、科研项目等相关技术工作。 | 2 | 本科及以上 | 电子信息类、机电控制类、机械工程类、仪器仪表及测试技术类、一般力学与力学基础、固体力学、流体力学、工程力学、力学 | 能吃苦耐劳，有较强的动手能力。 | |
| 8 | 特殊化妆品检验员 | 从事化妆品等相关日化产品检测研究相关工作。 | 1 | 硕士研究生及以上 | 化工类、药学、医学、制药工程与技术、生物类、发酵工程、化妆品技术类、生物化学与分子生物学等相关专业 | 动手能力强，吃苦耐劳，能适应出差；有化妆品等相关日化产品领域检测实验室工作经验者优先。 | |
| 9 | 增材制造产品检验员 | 从事增材制造及相关产品无损检测技术工作。 | 1 | 本科及以上 | 材料学、材料物理与化学、材料加工工程、自动化、机械设计制造及其自动化 | 具有相关领域工作经验及专业证书者（UT2/MT2等资质证书）年龄可放宽至40周岁。 | |
| 10 | 储能产品检验员 | 从事储能产品(电池等) 检测及相关技术工作。 | 1 | 本科及以上 | 电气及自动化、新能源材料及器件、新能源科学与工程、测控技术与仪器、机电控制、材料工程、能源动力、仪器仪表及测试技术等相关专业 | 有电池领域工作经验或持有电工证者优先。 | |
| 11 | | 从事储能系统及零部件产品检测及相关技术工作。 | 1 | 本科及以上 | 电气及自动化、电力电子、测控技术与仪器、机电控制、仪器仪表及测试技术等相关专业 | | |
| 12 | 业务员 | 从事计量领域业务计划、市场开拓、数据分析、招投标、客户服务及维护等相关工作。 | 1 | 本科及以上 | 市场营销、经济管理、国际贸易、经济与金融、工程管理等相关专业 | 具有良好的英语听说读写能力者优先。 | |
| 13 | | 从事光伏领域检验检测及计量校准业务拓展、客户服务等相关业务工作。 | 1 | 本科及以上 | 光学工程类、机电控制类、市场营销类、经济类等相关专业 | | |
| 14 | 质量鉴定及缺陷产品召回管理专员 | 从事质量鉴定及缺陷产品召回技术管理等相关工作。 | 1 | 本科及以上 | 法学、工商管理、行政管理等相关专业 | 具有良好的英语听说读写能力者优先。 | |
| 合计 | | | 16 | | | | |