

2024年国信认证无锡有限公司拟公开招聘工作人员需求计划明细表

序号	招聘岗位		招聘人数	招聘条件			备注
	岗位名称	岗位简述		学历	专业	其他	
1	认证技术质量主管	1.负责机构日常技术质量管理工作，监督体系运行。 2.负责机构相关资质申请及维护工作。 3.负责新增认证项目立项及管理工作。 4.负责认证业务管理系统维护及申诉处理工作。 5.负责组织实施内审并配合最高管理层组织管理评审。 6.组织和协调技术委员会工作。	1	本科及以上	理工科相关专业	1.3年以上认证领域相关工作经验。 2.熟悉产品认证领域法律法规及管理流程。 3.具有较强的组织协调能力。 4.具备CCAA注册审查员资质，有强制性产品认证从业经历或具备相关资格者优先。	
2	认证技术质量工程师	1.协助负责机构日常技术质量管理工作，监督体系运行。 2.协助负责机构相关资质申请及维护工作。 3.协助负责新增认证项目立项及管理工作。 4.协助负责认证业务管理系统维护及申诉处理工作。 5.协助负责组织实施内审并配合最高管理层组织管理评审。 6.协助组织和协调技术委员会工作。	1	本科及以上	理工科相关专业	1.3年以上认证、检验检测领域工作经验。 2.熟悉产品认证领域法律法规及管理流程。	
3	产品认证工程师	1.负责认证市场开发，认证品牌推广宣传。 2.负责认证项目研发、受理及流程跟进。 3.负责对外项目沟通和联络，收集政策和市场信息，拓宽销售渠道。 4.负责客户服务及维护。 5.参与工厂检查。	2	本科及以上	理工科相关专业	有光伏、储能、电动自行车、家具等行业从业经验或检验检测认证工作经历者优先。	
4	双碳认证业务主管	1.负责双碳领域认证市场开发及维护。 2.负责碳达峰、碳中和、碳评价、碳分析等政策研究，及研究报告的编写。 3.根据相关业务标准为客户提供必要的技术指导，协助重要客户相关资质的审核。 4.负责双碳领域技术服务项目工作任务。 5.负责绿色低碳领域课题研究、标准制定等。	1	硕士及以上	理工科相关专业	具备双碳及相关领域从业经验者或环境科学、环境工程、环境科学与工程等相关专业优先。	
4	双碳认证工程师	1.参与双碳领域认证相关工作，提供售前咨询策划，承担认证相关业务的开展与交付。 2.根据相关业务标准为客户提供必要的技术指导，协助重要客户相关资质的审核。 3.参与双碳领域技术服务项目工作任务。	1	本科及以上	理工科相关专业	具备双碳及相关领域从业经验者或环境科学与工程、环境工程等相关专业优先。	
5	工厂检查专员	1.工厂检查管理，安排全年工厂检查任务及检查材料的评价工作 2.检查员管理，对检查员工作的评价、考核、动态管理及检查员继续教育管理，维持检查员资质要求 3.参与监督抽样检测机构质量评价 4.配合实施和落实CCC认证工作 5.组织、实施、监督工厂检查及检查员管理工作	2	本科及以上	理工科相关专业	具备CCAA相对应的注册审核员资格，有光伏、储能、电动车、家具等领域审查员资格者优先。	
6	品牌推广及客户服务专员	1.负责客户服务需求对接，组织开展市场需求及客户满意度调查。 2.负责机构品牌推广及市场营销方案编制并组织实施。 3.负责与合作机构（认证机构、实验室、行业组织等）的项目对接及跟踪。 4.负责制定客户满意度调查方案并实施。	2	本科及以上	不限	有品牌推广活动策划及媒体运行等相关工作经历者优先。	
7	电学与信息计量工程师	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；并协同有关平台建设，项目申报等工作	2	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，需要搬仪器下厂检测。	
8			4	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	有新能源汽车领域技术工作经历者优先。	
9	计量业务服务专员	从事计量检测业务、接送货服务、回访、统计汇总等相关工作。	2	本科及以上	不限		
10	医疗与健康计量工程师	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		

2024年国信认证无锡有限公司拟公开招聘工作人员需求计划明细表

序号	招聘岗位		招聘人数	招聘条件			备注
	岗位名称	岗位简述		学历	专业	其他	
11	计量业务专员	从事业务计划、市场开拓、数据分析、招投标、客户服务及维护等相关工作。	3	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。	
12	长度与几何量计量工程师	从事量具等长度类计量器具的检定、校准、检测相关工作。	1	本科及以上	机电控制类、机械工程类、仪器仪表及测试技术类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
13	车辆产品检研工程师	从事轻型电动车（电动自行车、电动摩托车等）产品检测技术开发、标准研究、设备研制及项目建设等技术工作。	1	硕士研究生及以上	车辆工程类、电子信息类、机电控制类、机械工程类、电气类、通讯类等相关专业		
14		从事电动车、电动摩托车等产品检验检测工作等相关技术工作。	3	本科及以上	电子信息类、机电控制类、机械工程类、交通工程类、仪器仪表及测试技术类、电气类、通讯类、电磁兼容类等相关专业	有EMC领域检验检测工作经验者优先。	
15	质量与标准化工程师	从事标准化项目研究、标准制修订、质量研究与技术咨询服务等工作	1	本科及以上	理工科类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
16	流量与容量计量工程师	从事流量类计量器具的检定校准工作	1	本科及以上	流体力学、电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、检测技术与自动化装置、仪器仪表工程、车辆工程等相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
17	衡器计量工程师	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。	
18	温度与光学计量工程师	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。	
19	化学与环境计量工程师	从事化学仪器的计量检测，负责科研项目建设、编制技术报告、作业指导书等工作	1	硕士研究生及以上	化学工程类、环境保护类、材料工程类、测控技术与仪器及相关专业	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。	
20	光伏产品检研工程师	从事光伏产品（系统）检验检测及计量校准等相关技术工作。	3	本科及以上	光学工程类、电子信息类、电气工程类、计算机类、机电控制类、机械工程类、基础理学类等相关专业	有光伏行业从业经历及具有良好的英语听说读写能力者优先。	
21	增材产品检研工程师	从事增材制造产品（金属材料、复合材料）化学成分检测等相关技术工作。	1	本科及以上	化学工程类、材料工程类等相关专业	具有金属或复合材料化学分析从业经历者优先。	
22	品牌宣传与战略专员	从事品牌宣传、决策参考信息收集与处理、战略规划编制、相关文字材料撰写等工作。	1	本科及以上	中文文秘类、法律类、经济类、新闻学、传播学	有较强的文字表达能力，有品牌宣传和战略管理相关工作经验者优先。	
23	力学与工程计量工程师	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。	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、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。	
24	储能产品检研工程师	从事储能产品(电池等)检测及相关技术工作。	3	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。	
合计			41				