

2023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		人数	招聘条件			备注
	岗位名称	岗位简述		学历	专业	其他	
1	光伏检测认证工程师	从事光伏组件及原辅材料等产品检测认证及相关技术工作。	3	本科及以上	光学工程、电气工程、电子信息等相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
2	光伏产品认证业务工程师	从事光伏产品及系统检测认证业务开发及客户服务等相关业务工作。	2	本科及以上	电子信息类、机电控制类、机械工程类、市场营销专业等	1.有光伏行业工作经验优先； 2.具有良好的英语口语及文字表达能力； 3.熟练办公软件。	
3	光伏逆变器及电站系统检测认证工程师	从事光伏逆变器及电站系统检测认证及相关技术工作。	2	本科及以上	机电控制类、机械工程类等相关专业	1.有相关工作经验者优先； 2.熟练掌握相关检测设备的操作方法； 3.能适应经常性野外作业。	
4	储能产品检测认证工程师	从事储能系统及零部件产品检测认证及相关技术工作。	2	本科及以上	电气工程及其自动化、电力电子、机电等相关强电类专业	有相关领域工作经验者优先。	
5	EMC检测认证工程师	从事EMC检测认证及相关技术工作。	1	本科及以上	电子电气信息类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
6	电动车零部件检测认证工程师	从事电动车零部件等产品检测认证及相关技术工作。	1	本科及以上	机械类、机电类、电子电气类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
7	电动车零部件(光学)检测认证工程师	从事电动车零部件产品中涉及光学领域检测认证及相关技术工作。	1	本科及以上	光学、车辆相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
8	电动摩托车检测认证工程师	从事电动摩托车及其相关产品检测认证及相关技术工作。	1	硕士研究生	机械类、机电类、电子电气类相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
9	电动摩托车检测认证工程师	从事电动摩托车及其相关产品检测认证及相关技术工作。	1	本科及以上	机电类、车辆等相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
10	增材产品认证业务工程师	从事增材相关产品的认证业务开发及客户服务等工作。	1	本科及以上	理工科或市场营销等相关专业	有相关领域工作经验者优先。	
11	增材产品检测认证工程师	从事增材复合材料等相关产品的检测认证及相关技术工作。	1	本科及以上	材料学、材料物理与化学、材料加工工程	有1年以上非金属材料检测相关工作经验。	
12	计量检测认证业务工程师	从事业务计划、市场开拓、数据分析、招投标等相关计量认证业务工作。	1	本科及以上	理工科或市场营销等相关专业	具有一定的沟通应变能力，熟悉标书制作，熟悉各类办公软件使用； 驾驶证C照。	
13	计量检测(流量方向)认证工程师	从事流量计的检定与校准相关计量认证技术工作。	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。	
14	计量检测(衡器方向)认证工程师	从事力学计量与校准相关计量认证技术工作。	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	1.有相关领域工作经验者优先； 2.熟悉称重仪表应用，力学称重软件开发或硬件研发； 3.驾驶证C照。	
15	计量检测(工程几何尺寸精密测量)认证工程师	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)及科技项目计量认证技术工作。	1	硕士研究生	检测技术与自动化装置、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、仪器科学与技术、仪器仪表工程、导航、制导与控制、大地测量学与测量工程	会使用QUINDOS或CALYPSO或PC-DMIS或PolyWorks或熟练使用测绘仪器者优先。	
16	计量检测(计量器具检修)认证工程师	从事量具等长度类计量器具的检定、校准、检测相关计量认证技术工作。	2	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。	
17	日化产品检测认证工程师	从事化妆品等相关日化产品基础检测认证及相关技术工作。	1	本科及以上	化工类、药学、医学、生物类、化妆品技术类、生物化学与分子生物学等相关专业	1.2年以上相关领域业务工作经验； 2.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。	
18	日化产品检测认证工程师	从事化妆品等相关日化产品检测认证及相关技术工作。	1	硕士研究生	化工类、药学、医学、生物类、化妆品技术类、生物化学与分子生物学等相关专业	1.有相关领域业务工作经验； 2.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； 3.能适应长期出差。	
19	日化产品检测认证研发工程师	从事化妆品等相关日化产品检测认证及相关技术研发工作。	1	博士研究生	化工类、药学、医学、生物类、化妆品技术类、生物化学与分子生物学等相关专业	有化妆品人体安全性和功效性、分子、细胞、体外测试工作经验者优先。	
20	计量检测(压力表检测)认证工程师	从事压力、真空等力学仪器仪表检测及相关科研工作。	1	本科及以上	理工科		
合计			26				