报名资格、专业要求、从事岗位资历条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位数 | 学历学位要求 | 年龄要求 | 专业要求 | 从事岗位 | 其他要求 |
| 专业技术（一） | 硕士研究生及以上（本科、硕士就读须为全日制普通高校） | 35周岁以下 | 化学工程、材料物理化学、物理化学、应用化学等专业及相关专业 | 从事汽车机械零部件及材料（金属、塑料、橡胶、皮革等）可靠性测试和失效分析、汽车内饰件、材料中有毒有害物质、新能源汽车电池、车内空气质量及气味等测试分析。能熟练操作和使用气质联谱、液相色谱仪、扫描电镜、ICP-MS、ICP-OES、气相液相色谱仪、原子吸收光谱仪等测试仪器。 | 1、具有一年以上相关专业工作经验；  2、工作稳定性好，吃苦耐劳，有团队精神，能接受加班；  3、能撰写分析报告（中英文）和各类技术文件；  4、教授级高工、博士学位年龄可放宽到45周岁；  注;年龄计算时间截止至2018年11月26日。 |
| 专业技术（二） | 硕士研究生及以上（本科、硕士就读须为全日制普通高校） | 35周岁以下 | 电气工程（电机与电气）、机械制造及其自动化（机电一体化）、机械电子工程、车辆工程（新能源汽车方向）等专业及相关专业 | 从事新能源汽车关键零部件即电机和电控、电动自行车、电动工具等产品的测试分析。能熟练操作和使用新能源汽车直流电机和电控、电动自行车、电动工具、电池等产品测试仪器。 |
| 专业技术（三） | 硕士研究生及以上（本科、硕士就读须为全日制普通高校） | 35周岁以下 | 具有质量、计量、标准、科技与项目规划管理 等领域理工科专业及相关专业 | 负责工业、农业及服务业标准化体系建立、卓越绩效管理、品牌战略管理、满意度测评、精益生产管理、工艺管理等标准化综合管理方面的技术咨询服务；牵头和参与国家、行业和地方标准制修订，牵头市行政区域内浙江制造标准制修订；企业标准核查、标准信息平台建设与运营；承担国内外技术法规、标准、合格评定等标准技术公共服务平台的建设，提供查询、宣贯和有效性确认服务；承担地方标准技术审查与国家、行业标准培训；开展标准化课题研究和技术性贸易壁垒通报、评议、预警信息发布。 |