附件1

招聘岗位、人数、专业、学历范围及资格条件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求岗位** | **需求人数** | **岗位职责** | **专业及学历（学位）要求** | **其他资格条件** |
|
| 1 | 党建宣传 | 1 | 主要从事基层党建、廉政建设、信息宣传等工作 | 大学本科及以上学历；汉语言文学、新闻学、哲学、马克思主义理论及相关专业 | 1. 年龄35周岁以下 2. 写作功底扎实，有较强的沟通协调能力 |
| 2 | 成分检测 | 1 | 主要从事纺织品纤维含量的检测 | 大学本科及以上学历；纺织工程、轻化工程及相关专业 | 1、年龄35周岁以下  2、有同类工作经验者优先 |
| 3 | 物理检测 | 1 | 主要从事纺织品物理项目检测 | 大专及以上学历；纺织及相关专业 | 1. 年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽 2. 有同类工作经验者优先 |
| 4 | 食品抽样 | 1 | 食品安全抽检、监测任务的抽样工作；配合执法人员实施抽检分离工作；食品安全事故应急响应及投诉举报现场抽样 | 大专及以上学历；化学、食品科学与工程、生物科学及相关专业 | 1、年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽  2、需经常性出差，适宜男性 |
| 5 | 金属材料物理性能检测 | 1 | 从事金属材料金相、物理性能、失效分析等相关检测 | 大学本科及以上学历；材料学（金属材料工程）、机械类（材料成型及控制）相关专业 | 1、年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽  2、有同类工作经验者优先 |
| 6 | 环境、有害物质检测 | 1 | 从事环境、有害物质检测 | 大学本科及以上学历；化学、应用化学专业 | 1、年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽  2、有比较扎实的分析化学专业知识，能熟练完成化学分析和仪器分析工作 3、能操作气相色谱、高效液相色谱、原子吸收、电感耦合等离子体光谱仪等优先 |
| 7 | 婴童用品（儿童安全座椅）检测 | 1 | 儿童安全座椅碰撞性能检测 | 大学本科及以上学历；车辆工程等机械类相关专业 | 1、年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽  2、具有该岗位工作相匹配的相关知识 3、英语六级以上、有较高的英语写、听、说能力，能够应对日常的工作需求，检查、纠正英文报告 4、计算机操作熟练，熟练使用办公软件及工作所必需的系统软件 5、有儿童汽车安全座椅、汽车零部件产品安全质量控制或第三方实验室检测工作经验优先 6、该岗位涉及机械性操作，适宜男性 |
| 8 | 婴童用品（童车）检测 | 1 | 从事儿童用品童车、轮滑鞋等产品质量检测 | 大学本科及以上学历；材料、机械等相关专业 | 1、年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽  2、有同类工作经验者优先 |
| 9 | 智能化检测 | 1 | 从事智能化工程检测 | 大学本科及以上学历；计算机、电子通讯、智能化工程等相关专业 | 1、年龄一般35周岁以下，特别优秀者可适当放宽  2、有同类工作经验者优先 |
| 10 | 黄金珠宝检测 | 1 | 从事黄金珠宝检测 | 大学本科及以上学历；宝石与材料工艺学等相关专业 | 1. 年龄35周岁以下 2. 有宝石鉴定相关资格证书者优先 |