|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **岗位职责** | **招聘人数** | **岗位类别** | **招聘对象** | **最低工作年限** | **政治面貌** | **年龄上限** | **学历要求** | **学位要求** | **专业要求** |
| 检测检验研究（物理类） | 劳防用品物理类检测（力学、电学及其他相关检测），参与相关国家标准的制修订工作，全国个体防护装备标准化技术委员会分技术委员秘书处工作。 | 1 | 专技岗位 | 不限 | 不限 | 不限 | 35 | 本科及以上 | 学士及以上 | 电学相关专业或物理相关专业 |
| 检测检验研究（光学类） | 光学类产品检测及相关个体防护装备检测工作，参与相关国家标准的制修订工作，中国职业安全健康协会个体防护专业委员会秘书处工作。 | 1 | 专技岗位 | 不限 | 不限 | 不限 | 35 | 本科及以上 | 学士及以上 | 光学相关专业或物理相关专业 |
| 软件工程师 | 城市安全、应急管理、安全生产信息化项目的设计、开发、管理和运维；大数据应急信息化技术的理论和应用研究。 | 1 | 专技岗位 | 不限 | 不限 | 不限 | 35 | 研究生 | 硕士及以上 | 计算机及相关专业 |
| 应急技术与理论研究 | 安全生产、灾害事故和防灾减灾相关理论及技术研究;总体应急预案及相关专项预案的理论和应用研究。 | 1 | 专技岗位 | 不限 | 不限 | 不限 | 35 | 研究生 | 硕士及以上 | 理科或工科专业 |