上海市检测中心2024年公开招聘工作人员简章

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位 名称** | **岗位职责** | **岗位类别** | **招聘人数** | **招聘对象** | **年龄上限** | **最低工作年限** | **学历要求** | **学位**  **要求** | **专业要求** | **其它条件** |
| 1 | 检测工程师 | 负责新化学品的生态毒理研究、环境行为分析、新污染物分析研究；实验室常规理化及仪器分析；实验室原始数据填写、编制实验报告；实验室仪器设备日常维护等工作 | 专业技术岗位 | 1 | 不限 | 35 | 不限 | 研究生 | 硕士及以上学位 | 化学类、生物科学类、环境科学与工程类相关专业背景 | （1）年龄在35周岁及以下（1989年1月1日以后出生）；  （2）掌握一定的生物和生态毒性及仪器分析与前处理、化学品理化等相关知识和技能，能根据操作规划及相关文献合理制定试验方案； （3）熟悉数据统计、处理软件并熟悉科技文献检索； （4）具有自主学习能力及时间控制能力，有较强的思维及分析能力，工作踏实有责任心； （5）良好的专业英语读写能力，能熟练阅读英文技术文件并撰写英文技术报告； （6）具有实验室检测和分析工作经验者优先 |
| 2 | 科技  管理 | 负责编制科研发展规划，制修订科技管理制度、流程、工作标准；负责科技政策的研究与利用；负责科研项目全生命周期管理；负责科技成果转化、知识产权管理；负责科研奖励申报与成果管理等工作 | 专业技术岗位 | 1 | 非应届毕业生 | 40 | 三年 | 本科及以上 | 学士及以上学位 | 经济学、管理学、理学、工学相关专业背景 | （1）年龄在40周岁及以下（1984年1月1日以后出生）；  （2）具有中级及以上职称证书；  （3）具备较强的政策分析与解读和沟通协调能力； （4）逻辑思维能力强、具有积极主动的学习意识、执行力突出； （5）能熟练操作计算机及办公软件； （6）具有一定的科技项目研究和管理工作实践经历或从事科技发展战略研究者优先 |
| 3 | 工程  管理 | 负责大修修缮项目全过程统筹管理，审核施工单位提交的计划、方案、申请、证明、变更、资料、报告等，负责进场材料、构件、半成品、机构设备等的质量检查。协助开展项目竣工验收、档案整理预归档等。协助开展市级建设财力项目监督检查和绿色园区建设等工作 | 管理岗位 | 1 | 非应届毕业生 | 35 | 三年 | 本科及以上 | 学士及以上学位 | 土木类、建筑类、工业工程类、管理科学与工程类相关专业背景 | （1）年龄在35周岁及以下（1989年1月1日以后出生）；  （2）熟悉工程相关法律法规和政策，技术规范、规程、标准等；  （3）具有工程建设、改造、设备运行管理等相关工作经验  （4）具备编制和审核工程建设项目预决算能力；  （5）需到施工现场进行协调、检查施工情况，能吃苦耐劳；  （6）熟悉工程项目全流程管理，具有造价工程师或监理工程师等职业资格证书者优先，有一线施工管理经验者优先 |