|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘部门 | 招聘岗位 | 人数 | 工作职责 | 招聘要求 |
| 药物绿色合成研究中心 | 医药研发实验员 | 10 | 1、根据化合物合成设计方案，进行有机合成试验；2、有合成小试，中试及放大经验；3、按照规范撰写试验记录和报告，有一定的科研探索能力，能查阅、追踪领域内文献进展；4、发现并解决实验中出现的常规性问题；5、拥有合成实验室安全知识，实验室相关设备的日常使用和整理、清洁、维护；6、接受并按时完成公司或上级领导分派的其它各项工作。 | 1、本科及以上学历，药学、药物分析及相关专业，英语4级以上；2、硕士具有3年以上、本科具有5年以上多个化药质量研究及申报的工作经验，有丰富的分析方法开发验证工作经验；3、能够制定质量研究各类实验方案，开展仿制药质量研究，能够撰写分析相关CTD资料；4、对工作具有高度的责任心，能够承受较大工作压力，具有良好的沟通、协调能力能力。5、45周岁以下。 |
| 医药化学分析 | 2 | 1、负责仿制药质量研究（立项调研、方法开发与验证、标准建立、稳定性试验）工作，制定各类实验方案并实施；熟练运用分析仪器（HPLC，GC及各类理化设备等）；2、撰写项目相关的申报资料，复核质量标准及其他各类报告，检查原始记录等；3、通过现场核查，解决小组工作中遇到的各类问题；4、药物分析仪器及相关软件的使用、维护和保养；5、有药厂QA、QC部门工作经验，熟悉原料药的注册和申报流程者优先考虑。 | 1、药物化学、制药工程、有机化学、应用化学等专业，本科以上学历，3年以上实验室实操经验；2、熟悉有机合成、产物分离与结构鉴定技能；3、熟悉合成工艺及中试放大流程及实操；4、熟悉文献检索技巧，具备优良的英文读写能力；5、良好的敬业精神，强烈的责任心，工作严谨踏实、仔细认真；6、具有较好的口头表达与沟通能力，具有良好的团队协作精神。7、40周岁以下。 |

南方科技大学台州研究院招聘计划（附件1）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 环境污染防治研究中心环境污染防治研究中心 | 环保工程师 | 2 | 1、负责完成市政工程、给排水工程、水处理工程、流域治理、土壤与地下水项目的需求调查及方案编写；2、依据制定的实施方案，对水、土壤治理等工程项目的实施进行管理和控制；3、指导工程设备的现场安装、调试，解决技术难题，进行现场技术指导；4、负责编制水处理工艺的指导手册，配合其他部门进行技术支持工作；1. 协助商务人员进行环保项目的技术交流与谈判
 | 1、具有水处理、市政工程、给排水、环境科学、环境工程等相关专业，本科学历工作三年以上、硕士学历工作一年以上；优先考虑水处理、市政工程、给排水专业的应聘者；2、熟悉水、土处理工作原理和方法以及工艺流程，熟悉设计规范及标准，优先考虑能独立完成工艺方案编制和初步设计工作的应聘者；3、熟练使用实验测试仪器及AutoCAD，Office等计算机软件，优先考虑可独立编制技术文件及工程施工图纸设计的应聘者；4、具有良好的团队合作精神及沟通能力，具有良好的身体素质，吃苦耐劳，能适应经常性出差。 |
| 商务专员 | 1 | 1. 协助部门领导维护好与政府各部门的合作关系
2. 负责公司环保项目推广、并开拓新市场，发展新客户
3. 负责项目的投标、合同签订、合同履行和管理等相关工作
4. 行业信息、市场调研、市场数据的收集和整理
5. 处理其他日常事务等
 | 1、【重点】环保相关专业，或有环保等相关企业从业经验，参加过业务谈判等；本科学历工作三年以上、硕士学历工作一年以上2、有市政项目或环保工程项目的商务对接等工作经验优先3、良好的沟通协调能力及抗压能力，具备较强的业务素养4、工作有条理、细致严谨、有责任心，计划与执行能力强 |
| 实验室技术负责人 | 1 | 1、全面负责实验室技术工作2、审核设备购置、校准、计量检定计划并组织实施3、识别检测程序的偏离、采取措施纠正、预防这种偏离4、负责解决检测工作中的技术问题、对签订的新的、复杂的或要求的检测合同进行评审5、负责标准方法的确认及新方法的评审、验证确认，组织编写检验细则、操作规程等技术文件，并负责审批6、负责检测任务的分配，对公司出具的检测报告质量负责7、负责公司新建项目、科研开发、技术引进、技术改进工作8、制定实验室间比对、能力验证、水平测试计划，并监督实施，对结果有效性进行评价9、协助公司完成其他环境检测工作 | 1、本科以上学历，具有工程师资格2、监测技术、分析化学或环保相关专业，有五年以上检测实验室工作经验3、具有三年以上环境检测实验室技术管理经验，能对实验室的各个专业进行全面技术指导4、熟悉各类环境污染物（水、气、土壤等）采样及分析技术规范，熟悉环境监测行业动态5、熟悉GC、AAS、AFS、IC、UV等仪器设备的操作和维护，具备指导检测技术团队的能力6、能制定和完善实验室规章制度，能够在质量和技术上不断提升实验室检测工作水平 |
| 实验室主管 | 1 | 1、负责环境监测实验室任务的分配，指导检测人员及时、准确的完成各项分析工作，数据的审核2、负责实验室日常内务的管理工作，包括安排仪器管理、试剂管理、记录管理、环境设施管理等3、解决公司日常检测工作中的各类技术问题，把控检测数据的质量，协助质量负责人和技术负责人工作4、根据市场动态，及时策划组织实验室CMA认证，满足业务市场需求等5、协助公司完成其他环境检测工作等 | 1、环境监测、分析化学、应用化学等相关专业本科及以上学历2、5年以上环境检测领域工作经验，其中至少有两年以上的实验室管理工作经验3、熟悉CMA评审准则，熟悉环境行业各项目检测标准、技术规范、限值标准及相关法律法规4、熟悉水、气、土壤样品的常规理化测试和仪器分析测试，熟练操作GC、AAS、AFS、IC、UV等设备5、有责任心、严谨细致，具有独立分析问题、解决问题及良好的沟通能力和团队合作能力 |