中国石化集团重庆川维化工有限公司

2024年校园招聘简章

一、公司简介

中国石化集团重庆川维化工有限公司位于重庆市长寿区，前身为四川维尼纶厂，是上世纪七十年代毛主席、周总理亲自批准引进的四大化纤项目之一。1973年批复建设，1983年整体进入中国石化，是目前中国石化唯一、国内最大的天然气化工企业。

公司下设二级机构26个，其中包括8个运行部、5个业务中心、12个职能部门和研究院，在岗员工2500余人。主要产品为甲醇、乙酸乙烯酯、聚乙烯醇（PVA）、乙酸乙烯酯-乙烯共聚乳液（VAE）、精乙酸甲酯、维纶纤维、醋酸、醋酸酯等，出口美国、欧盟、东南亚等60多个国家和地区。

公司坚持创新驱动发展，在主要产品的基础性研究和应用开发上走在国内同行前列，形成了具有完全自主知识产权的天然气化工成套技术。天然气部分氧化制乙炔技术属于中国石化集团公司专有技术；PVA生产技术达到世界领先水平，是众多国际知名大公司的供应商，出口量连续多年位居国内首位；VAE生产技术处于国内一流水平，VAE产品连续20年获得中国环境标志产品认证。主导和参与起草国际标准2项，国家标准26项，行业标准16项。

公司坚持绿色发展战略，全面履行沿江企业社会责任，彰显央企担当。近年来实施了节能减排，减碳降碳等系列重大工程，为公司绿色发展奠定了坚实基础。2021年成功创建中国石化“绿色企业”，2022年成为国内首批“无废工厂”建设试点单位，获得集团公司节能环保先进，连续四年获得重庆市“环保诚信企业”，并于2022年、2023年连续两年在1000余家参评企业中排名第一。2023年5月建成投产中国西南地区最大的3000Nm3/h氢燃料电池供氢项目，将作为中国石化西南供氢中心，服务“成渝氢走廊”建设。

“十四五”期间，公司将进一步优化产业布局，立足天然气化工主业，加快构建以完善的天然气化工产业链为发展基础、以高端精细化工和合成材料为主攻方向、以氢能供给等绿色环保业务为新增长点的发展架构，致力打造世界领先特色精细化工和新材料公司。

二、招聘岗位

（详见中国石化招聘网站：<http://job.sinopec.com>）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘**  **岗位** | **人数** | **工作地点** | **学历要求** | **专业要求** | **外语**  **水平** | **其他要求** |
| 材料研发岗 | 1 | 重庆市长寿区 | 博士研究生 | 高分子化学与物理、高分子科学与工程、高分子材料与工程、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料工程、材料与化工、材料化学等相关专业 | 英语六级425分及以上或相当水平 | 身体健康，服从分配，能适应招聘岗位工作需要 |
| 化工研发与技术岗 | 35 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 高分子化学与物理、高分子科学与工程、高分子材料与工程、材料科学与工程、材料物理与化学、材料学、材料加工工程、材料工程、材料与化工、材料化学、功能材料、化学工程与工艺、能源化学工程、精细化工、化学工程与技术、化学工程、化学工艺、应用化学、工业催化、化学、有机化学、分析化学、物理化学等相关专业 | 硕士研究生：英语六级425分及以上或相当水平；本科：英语四级425分及以上或相当水平 |
| 化工设备技术岗 | 11 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 过程装备与控制工程、机械工程、机械、机械电子工程、机械设计制造及其自动化、机械制造及其自动化、动力工程及工程热物理（动力机械及工程、流体机械及工程、化工过程机械）、焊接技术与工程、电气工程（电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术）、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、自动化、控制科学与工程（控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、系统工程）、电子信息（仪器仪表工程、控制工程）、仪器科学与技术（精密仪器及机械、测试计量技术及仪器）等相关专业 |
| 公用工程技术岗 | 6 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 能源与动力工程、动力工程及工程热物理（热能工程）、土木工程、工程管理、项目管理、化工安全工程、安全工程、环境工程、环境科学、环境科学与工程、给排水科学与工程、市政工程（给排水）、资源与环境（安全工程、环境工程）、消防工程、抢险救援指挥与技术等相关专业 |
| 专业管理岗 | 6 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 财务管理、会计学、税务、统计学、应用统计学、法律、法学、民商法学、工商管理、人力资源管理、数学（应用数学、运筹学与控制论）、金融数学、计算机科学与技术、信息安全、软件工程、信息管理与信息系统、大数据技术与工程、数据科学与大数据技术、大数据管理与应用等相关专业 |
| 生产运行操作岗 | 54 | 重庆市长寿区 | 大专(高职) | 应用化工技术、石油炼制技术、精细化工技术、石油化工技术、煤化工技术、高分子合成技术、分析检验技术、化工智能制造技术、化工装备技术、化工自动化技术、化工安全技术、高分子材料智能制造技术、材料工程技术、复合材料智能制造技术、热能动力工程技术、发电运行技术、热工自动化技术、电厂化学与环保技术、电气自动化技术、机电一体化技术、工业过程自动化技术、机电设备技术、油气储运技术、石油工程技术、环境监测技术、环境工程技术、发电厂及电力系统、电力系统自动化技术、电力系统继电保护技术、供用电技术、药品生产技术、化学制药技术等相关专业 | 无 |

三、招聘流程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **流程安排** | **时间节点** | **主要内容** |
| 简历收集 | 2023年9月19日-11月3日 | **温馨提示：**登录http://job.sinopec.com（应聘唯一途径），点击【校园招聘】，在【炼化企业】中应聘【重庆川维化工有限公司】 |
| 初选考试 | 2023年11月12日 | 考试机构组织统一初选考试 |
| 入围公告 | 2023年11月17日-11月24日 | 通过招聘网站发布测试面试入围人选公告 |
| 测试面试 | 2023年11月17日-2024年1月31日 | 组织测试面试，，确定拟录用人选和递补人选 |
| 人选公示 | 2024年1月31日前 | 在招聘网站公示拟录用人选和递补人选，公示期7天，公示期满，签订就业协议 |
| 接收录用 | 2024年8月1日前 | 办理毕业生接收报到手续，经备案通过后签订劳动合同 |

四、联系方式

中国石化招聘网：<http://job.sinopec.com>

公司主页：http://svw.sinopec.com

联系部门：党委组织部（人力资源部）

联系电话：023-68973483、023-68974912

电子邮箱：68974912@163.com

公司地址：重庆市长寿区维江路36号

邮政编码：401254

QQ交流群：736293658