中国石化集团重庆川维化工有限公司

2025年校园招聘

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。1983年整体进入中国石化，是中国石化唯一、国内最大的天然气化工企业。

公司下设二级机构27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、重庆川维科技有限公司，现有4家在营合资公司。生产的8大类160多种产品销往全国各地以及美国、欧盟、东南亚等60多个国家和地区。

公司坚持创新驱动发展，主要产品的基础性研究和应用开发走在国内同行前列。具有完全自主知识产权的天然气化工成套技术；PVA生产技术世界领先，是众多国际知名公司供应商，出口量连续多年位居国内首位；VAE生产技术国内一流，产品连续21年获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32项，行业标准17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。2022年成为国内首批“无废工厂”建设试点单位；连续多年获得集团公司节能环保先进单位；连续多年获得重庆市“环保诚信企业”，在千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氢燃料电池供氢项目，服务“成渝氢走廊”建设；2024年7月获重庆市首批“危险废物规范化环境管理行业标杆企业”称号。

公司正加快构建以天然气化工为发展基础、高端精细化工和合成材料为主攻方向、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，在推进中国式现代化建设中作出石化贡献、川维贡献！

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 | 2 | 重庆市长寿区 | 博士研究生 | 高分子化学与物理、高分子材料、高分子材料与工程、材料科学与工程（高分子材料方向）、材料学（高分子材料方向）、材料加工工程（高分子材料方向）、材料工程（高分子材料方向）、材料与化工（高分子材料方向）、材料物理与化学（高分子材料方向）、材料化学（高分子材料方向）、应用化学（高分子材料方向）、有机化学（高分子材料方向）、化学（高分子材料方向）、化学工程与技术（有机化工方向）、化学工程（有机化工方向）、化学工艺（有机化工方向）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，能适应岗位工作需要 |
| 材料研发与技术岗 | 15 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 高分子化学与物理、高分子材料、高分子材料与工程、材料科学与工程（高分子材料方向）、材料学（高分子材料方向）、材料加工工程（高分子材料方向）、材料工程（高分子材料方向）、材料与化工（高分子材料方向）、材料物理与化学（高分子材料方向）、材料化学（高分子材料方向）、应用化学（高分子材料方向）、有机化学（高分子材料方向）、化学（高分子材料方向）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 |
| 化工研发与技术岗 | 15 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 材料与化工（有机化工方向）、化学工程与技术（有机化工方向）、化学工程（有机化工方向）、化学工艺（有机化工方向）、应用化学（有机化学方向）、化学（有机化学方向）、物理化学（有机化学方向）、化学工程与工艺、能源化学工程、精细化工等相关专业 |
| 设备动力技术岗 | 9 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 过程装备与控制工程、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、焊接技术与工程、能源与动力工程、机械（机械工程方向）、动力工程及工程热物理（流体机械及工程、化工过程机械、动力机械及工程、热能工程方向）、能源动力（动力工程、燃气轮机工程方向）等相关专业 |
| 电气仪表技术岗 | 4 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、测控技术与仪器、自动化、电气工程（电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术方向）、能源动力（电气工程方向）、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方向）、电子信息（仪器仪表工程、控制工程方向）、仪器科学与技术（精密仪器及机械、测试计量技术及仪器方向）等相关专业 |
| 安全环保技术岗 | 4 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 消防工程、抢险救援指挥与技术、化工安全工程、安全科学与工程、环境科学、环境科学与工程、资源与环境（安全工程、环境工程方向）等相关专业 |
| 建筑工程技术岗 | 3 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 土木工程（结构工程、岩土工程方向）、土木水利（土木工程方向）、市政工程（给排水方向）、工程管理、项目管理、工程造价、给排水科学与工程等相关专业 |
| 专业管理岗 | 3 | 重庆市长寿区 | 本科、硕士研究生 | 财务管理、会计学、民商法学、人力资源管理、数据科学与大数据技术、大数据管理与应用、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、工商管理（会计学、人力资源管理方向）、法律（民商法方向）、法学（民商法方向）、电子信息（计算机技术、软件工程、大数据技术与工程、网络与信息安全方向）等相关专业 |
| 化工材料操作岗 | 35 | 重庆市长寿区 | 大专(高职) | 高分子合成技术、高分子材料智能制造技术、应用化工技术、精细化工技术、石油化工技术、分析检验技术等相关专业 |
| 热能电力操作岗 | 5 | 重庆市长寿区 | 大专(高职) | 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、机电设备技术、热能与发电工程、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、环境监测技术、环境工程技术等相关专业 | 无 |

三、招聘流程

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **流程安排** | **时间节点** | **主要内容** |
| 简历收集 | 2024年9月23日-11月15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 | 2024年11月23日 | 考试机构组织统一初选考试 |
| 入围公告 | 2024年11月28日-12月5日 | 通过招聘网站发布测试面试入围人选公告 |
| 测试面试 | 2024年11月28日-2025年1月20日 | 组织测试面试，确定拟录用人选和递补人选 |
| 人选公示 | 2025年1月20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 | 2025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：023-68974912、023-68977569

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：984435564

