**[天津石化](http://job.sinopec.com/Portal/ViewUnitInfo.aspx?Id=96056d26-42f0-4c78-bbad-4cd2e52f63b2" \t "http://job.sinopec.com/JobManage/_blank)招聘岗位信息：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 1 | 招聘岗位： | 炼化装置工艺技术操作岗 | 人数： | 26 | 工作地点： | 天津 | 当前应聘此 岗位人数：0  资格审查通过 的人数：0 |  | | 学历要求： | 本科 | 专业要求： | 化学工程与工艺、应用化学、化学、环境工程 | 外语水平： | 英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平 | | 其他要求： | 1.服从分配，身体健康，能适应在生产一线倒班工作； 2.石油炼制、石油化工或环境工程方向； 3.化学工程与工艺：主修过化工原理（过程工程原理）、化工热力学（工程热力学）、化学反应工程等基础课程； 4.应用化学：主修过有机化学、分析化学、仪器分析等基础课程； 5.化学：主修过有机化学、分析化学等基础课程，专业要求为非师范类； 6.环境工程：主修过水污染控制工程、固体废弃物处理工程、大气污染控制工程等炼化环保相关基础课程； 7.符合中国石化“优才引进”条件的，纳入优才引进范围。 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 2 | 招聘岗位： | 炼化装置工艺技术储备岗 | 人数： | 28 | 工作地点： | 天津 | 当前应聘此 岗位人数：1  资格审查通过 的人数：0 |  | | 学历要求： | 硕研 | 专业要求： | 化学工程与技术类 | 外语水平： | 英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平 | | 其他要求： | 1.服从分配，身体健康，能适应在生产一线倒班工作； 2.要求研究方向为石油炼制、石油化工工艺及相关方向； 3.符合中国石化“优才引进”条件的，纳入优才引进范围。 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 3 | 招聘岗位： | 设备技术操作岗 | 人数： | 13 | 工作地点： | 天津 | 当前应聘此 岗位人数：0  资格审查通过 的人数：0 |  | | 学历要求： | 本科 | 专业要求： | 过程装备与控制工程、电气工程及其自动化、自动化、测控技术与仪器 | 外语水平： | 英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平 | | 其他要求： | 1.服从分配，身体健康，能适应在生产一线倒班工作； 2.过程装备与控制工程专业要求主修过工程力学（材料力学）、化工过程流体机械（流体机械)、化工过程设备设计（化工过程设备\装备设计）等化工机械相关基础课程； 3.电气工程及其自动化专业要求主修过电机及拖动（电机学）、电力系统分析（稳态分析、暂态分析）等强电相关基础课程； 4.自动化专业要求主修过自动控制理论、过程控制工程等化工仪表控制相关基础课程； 5.测控技术与仪器专业要求主修过自动控制原理、过程检测与仪表技术等化工仪表控制相关基础课程； 6.符合中国石化“优才引进”条件的，纳入优才引进范围。 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 4 | 招聘岗位： | 设备技术储备岗 | 人数： | 15 | 工作地点： | 天津 | 当前应聘此 岗位人数：1  资格审查通过 的人数：0 |  | | 学历要求： | 硕研 | 专业要求： | 机械设备类、仪器仪表类、电气信息类 | 外语水平： | 英语六级（CET-6）425分及以上或相当水平 | | 其他要求： | 1.服从分配，身体健康，能适应在生产一线倒班工作； 2.机械设备类：要求研究方向为压力容器设计、流体机械设计、化工设备防腐及相关方向； 3.仪器仪表类：要求研究方向为化工仪表集散控制系统、化工生产过程建模及相关方向； 4.电气信息类：要求研究方向为电力系统运行及控制、电网优化、继电保护及相关方向； 5.符合中国石化“优才引进”条件的，纳入优才引进范围。 | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 5 | 招聘岗位： | 电厂生产技术操作岗 | 人数： | 3 | 工作地点： | 天津 | 当前应聘此 岗位人数：0  资格审查通过 的人数：0 |  | | 学历要求： | 本科 | 专业要求： | 热能与动力工程、能源与动力工程(电厂方向) | 外语水平： | 英语四级（CET-4）425分及以上或相当水平 | | 其他要求： | 1.服从分配，身体健康，能适应在生产一线倒班工作； 2.主修过锅炉原理（锅炉设计和计算）、蒸汽轮机与热力系统（汽轮机原理）等与电厂锅炉和汽轮机相关基础课程； 3.符合中国石化“优才引进”条件的，纳入优才引进范围。 | | | | | |