|  |
| --- |
| **兰州石化职业技术学院**  **2017年度专业技术岗位公开招聘启事** |
|  |
| 一、学院概况  兰州石化职业技术学院是首批28所国家示范性高职高专之一，其前身为始建于1956年的石油部兰州石油学校和化工部兰州化工学校以及兰炼职工大学、兰化职工大学。1984年，直属中国石化总公司，2000年划转甘肃省。1999年，经教育部批准转制为兰州石化职业技术学院，是甘肃省第一所独立设置的高等职业技术学院。2005年通过了ISO9001:2000国际质量管理体系认证。2010年，经甘肃省政府批准，在学院挂牌成立了甘肃工业技师学院。  在60年的办学历史中，学院坚持“根植石化行业，传承铁人文化，人才培养延伸，培训服务前移”的办学特色，秉承“锲镂金石，修身诚化”的校训，励精图治，辛勤耕耘，培养了以“铁人”王进喜为代表的10万名各类毕业生。  学院位于兰州市西固区，占地面积450亩，建筑面积30万平方米，建有57个校内实训基地、150个实验实训室，在中石油兰州石化公司等知名企业建有154个稳定的校外实训实习基地。学院资产净值超过7亿元，各类实训实验仪器设备总值1.7亿元。  学院现有专任教师552名，其中：教授60名，副教授206名，博士、硕士360名；“双师型”教师316名，兼职教师309名。  学院现设石油化学工程学院、应用化学工程学院、机械工程学院、电子电气工程学院、信息处理与控制工程学院、汽车工程学院、国际商务学院、人文学院和马克思主义学院8个分院，应用外语系、土木工程系、印刷出版工程系3个系和成人与职业培训学院，以及石油化工技术等6个研究所（室）、15个企业技术研发中心。  学院可招生专业和专业方向为82个，现有全日制在校生13000多名，成人教育和短期培训学员3000余名。近年来，学院坚持“遵循规律，追求特色，产教结合，突出技能”的办学理念，积极探索高等职业教育规律，大力推进教育教学改革，毕业生一次性就业率连续10年超过93%。学院先后获得“全国职业教育先进单位”、“甘肃省教育系统先进单位”、“甘肃省职业技术教育先进集体”、“甘肃省毕业生就业工作先进集体”、“甘肃省思想政治工作先进集体”、“全国毕业生就业工作‘星级示范学校’”和“2009年中国十大最具特色高职院校”、“2010中国十大最具就业力高职院校”、“中国石油和化学工业文化建设先进单位”、“全国高职高专院校科研工作先进单位”、“首届甘肃十大杰出职业院校”、“全国黄炎培职业教育优秀学校”、“全国文明单位”等荣誉称号。 |

为建立一支结构合理、精干高效的教师队伍，推动学校各项事业更好更快的发展，现面向海内外诚邀优秀人才加盟，共创辉煌明天！

## 二、招聘岗位及条件

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 岗位类别 | 招聘人数 | 专业名称 | 学历 | 其他条件 |
| 专业技术 | 1 | 高分子化学与物理 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 化学工程与技术 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 材料加工工程 | 博士 | 焊接方向 |
| 专业技术 | 1 | 化工过程机械 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 电力系统及其自动化、 电力电子与电力传动、电气工程 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 机械电子工程、电机与电器、 模式识别与智能系统 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 计算机应用技术 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 应用数学 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 结构工程 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 外国语言学及应用语言学 | 博士 |  |
| 专业技术 | 1 | 有机化学 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 分析化学 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 化学工艺、化学工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 高分子化学与物理 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 2 | 化学工程与技术 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 2 | 机械制造及其自动化 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 材料加工工程 | 硕研 | 焊接方向 |
| 专业技术 | 2 | 化工过程机械 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 油气储运工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 控制理论与控制工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 控制理论与控制工程、 检测技术与自动化装置、 控制科学与工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 电力系统及其自动化、 电力电子与电力传动、电气工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 机械电子工程、电机与电器、  模式识别与智能系统 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 物理电子学、电路与系统、通信与信息系统、 信号与信息处理、电子科学与技术 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 应用数学、计算数学 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 2 | 计算机应用、通信与信息系统 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 工商管理 | 硕研 | 本硕专业相近 |
| 专业技术 | 1 | 国际商务 | 硕研 | 本硕专业相近 |
| 专业技术 | 2 | 车辆工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 机械电子工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 大地测量学与测量工程 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 结构工程 | 硕研 | 工程造价方向 |
| 专业技术 | 1 | 外国语言学及应用语言学 | 硕研 |  |
| 专业技术 | 2 | 翻译专业（英语笔译方向） | 硕研 |  |
| 专业技术 | 1 | 俄语语言文学（翻译方向） | 硕研 |  |

**三、应聘人员提供的材料（电子版材料发送至邮箱）**

1.工作简历，并说明本人意愿要求及对应聘岗位的工作设想。

2. 学历、学位、专业技术职务任职资格证书扫描件;

3.科研成果、主要论文的佐证材料扫描件;

4.本人联系电话、通讯地址、邮政编码、电子邮箱。

**四、联系方式**

联系人：张老师 曾老师

电 话：0931-7941347 0931-7941011

邮 箱：[SHXYGKZP@163.com](mailto:SHXYGKZP@163.com) 抄送 lzshzyzp@126.com

（邮件主题标明为“姓名+应聘岗位+高层次人才网”）

学校网站：http://www.lzpcc.com.cn/

联系地址：甘肃省兰州市西固区山丹街1号

兰州石化职业技术学院人事处