中石化石油机械股份有限公司 2026 年度校园招聘简章

石化机械是中国石化油气装备研发制造服务中心、氢能装备制造基地、首批创新型企业。公司1998年在深交所上市,2012年底由中国石化石油机械制造业务整合重组而成,目前总股本9.56亿、集团公司持股51.7%,总资产103亿元、净资产33亿元,有10家所属单位和控股合资企业,主要分布在湖北荆州、武汉等地。

招聘网站:



石化机械公司微信公众号



石化机械公司应聘网页



招聘钉钉咨询群

一、岗位介绍

(一) 机械设计高级研发岗(2人)

15K-20K/武汉、荆州/博研/

需求专业:

机械工程、机械制造及自动化、机械电子工程、智能制造装备与系统、智能控制技术、能源工程及自动化、动力机械及工程、电气工程、电力系统及其自动化、材料科学与工程、流体机械及工程、材料学、材料加工工程、金属材料工程、化工过程机械、电化学、化学工程、新能源科学与工程、能源化学工程、资源循环科学与工程、新能源材料与器件、力学等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(二)新能源装备研发岗(12人)

6K-9K/武汉、荆州/硕研、本科/

需求专业:

新能源科学与工程、能源化学工程、新能源材料与器件、电化学、化学工程、化学工艺、化学工程与工艺、氢能科学与工程、材料物理与化学、高分子材料、材料科学与工程、材料成型及控制工程、金属材料工程、材料学、材料加工工程、材料与化工等岗位要求:

- 1. 硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平;本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平。
 - 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(三)机械设计研发岗1(8人)

8K-9K/武汉/硕研/

需求专业:

机械工程、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、智能制造装备与系统、智能控制技术、机器人工程、能源工程及自动化、过程装备与控制工程、控制科学与工程、动力机械及工程、焊接技术与工程、机械电子工程、机械设计及理论、机械工艺技术、过程设备与机械、流体传动与控制、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械、流体力学、石油矿场机械等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(四)机械设计研发岗2(20人)

6K-9K/荆州、潜江/硕研、本科/

需求专业:

机械工程、机械制造及其自动化、机械工程及自动化、智能制造装备与系统、智能控制技术、机器人工程、能源工程及自动化、过程装备与控制工程、控制科学与工程、动力机械及工程、焊接技术与工程、机械电子工程、机械设计及理论、机械工艺技术、过程设备与机械、流体传动与控制、流体机械及工程、制冷及低温工程、化工过程机械、车辆工程、轮机工程、力学、流体力学等。

岗位要求:

1. 硕研英语六级(CET-6)425 分及以上或相当水平;本科英语四级(CET-4)425 分及以上或相当水平。

2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(五)机械设计研发岗3(5人)

6K-9K/承德/硕研、本科/

需求专业:

机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、焊接技术与工程、金属材料与热处理、过程装备与控制工程等。

岗位要求:

- 1. 硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平;本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平。
 - 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(六) 电气控制设计研发岗1(6人)

8K-9K/武汉/硕研/

需求专业:

机械电子工程、智能制造装备与系统、智能控制技术、电力系统及智能控制、自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气信息工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电力理论与新技术、电气系统检测与控制、电气测试技术与仪器、电路与系统、电子信息工程、电工理论与新技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制工程、动力工程、动力工程及工程热物理、能源与动力工程、热能与动力工程、检测技术与自动化装置、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测控技术、

测控技术与仪器、测试计量技术及仪器、电子信息技术及仪器、仪器仪表工程、控制科学与工程等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(七) 电气控制设计研发岗 2(10人)

6K-9K/荆州/硕研、本科/

需求专业:

机械电子工程、智能制造装备与系统、智能控制技术、电力系统及智能控制、自动化、电气工程及其自动化、电气工程、电气信息工程、电机与电器、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电力理论与新技术、电气系统检测与控制、电气测试技术与仪器、电路与系统、电子信息工程、电工理论与新技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制工程、动力工程、动力工程及工程热物理、热能与动力工程、智能测控工程、测控技术、测控技术与仪器、检测技术与自动化装置、仪器科学与技术、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、电子信息技术及仪器、仪器仪表工程、控制科学与工程等。

岗位要求:

- 1. 硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平;本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平。
 - 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(八)油气工程技术岗(4人)

6K-9K/重庆涪陵、新疆沙雅、内蒙古杭锦旗等/硕研、本科/ 需求专业:

石油与天然气工程、油气井工程、油气田开发工程、油气储 运工程、油气田开发(气藏、油藏方向)、钻井工程、石油工程 等。

岗位要求:

- 1. 硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平;本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平。
 - 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(九) HSE 管理岗(1人)

8K-9K/武汉/硕研/

需求专业:

安全科学与工程、安全技术与工程、环境科学与工程、环境工程等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十)大数据分析岗(3人)

6K-9K/武汉、荆州/硕研、本科/ 需求专业: 计算机科学与技术、大数据分析、软件工程、计算机软件与 理论、物联网工程、信息技术、人工智能、计算机网络技术等。

岗位要求:

- 1. 硕研英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平;本科英语四级(CET-4)425分及以上或相当水平。
 - 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十一) 财务管理岗(4人)

8K-9K/武汉、荆州/硕研/

需求专业:

会计学、财务管理、国际会计、审计学等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十二)资本运作岗(1人)

8K-9K/武汉/硕研/

需求专业:

金融学、金融科技等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十三)人力资源管理岗(1人)

8K-9K/武汉/硕研/

需求专业:

人力资源管理、企业管理(人力资源管理方向)等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十四)综合管理岗(3人)

8K-9K/武汉、荆州/硕研/

需求专业:

思想政治教育、新闻学、市场营销、国际营销、国际经济与贸易等。

岗位要求:

- 1. 英语六级(CET-6)425分及以上或相当水平。
- 2. 身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十五) 机械制造操作岗1(5人)

5K-7K/武汉/大专(高职)/

需求专业:

数控技术、数控设备应用与维护、机械制造及自动化、机械 装备制造技术、精密机械技术、机电设备技术、机电设备维修与 管理、机电一体化技术、数字化设计与制造技术、焊接技术、焊 接技术及自动化、氧乙炔焊接、电焊焊接、金属材料及热处理技术、液压与气动技术、材料工程技术、汽车制造与装配技术、检 测技术与应用、无损检测技术、理化测试及质检技术、机器人工程技术、电机与电器技术、自动化生产设备应用、电气自动化技术、电力系统自动化技术、电子信息工程技术、应用电子技术、电子测量技术与仪器、电子仪器仪表与维修等。

岗位要求:

身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十六) 机械制造操作岗 2(12人)

5K-7K/荆州、潜江/大专(高职)/

需求专业:

数控技术、数控设备应用与维护、机械制造及自动化、机械装备制造技术、精密机械技术、机电设备技术、机电设备维修与管理、机电一体化技术、数字化设计与制造技术、焊接技术、焊接技术及自动化、氧乙炔焊接、电焊焊接、金属材料及热处理技术、液压与气动技术、材料工程技术、汽车制造与装配技术、检测技术与应用、无损检测技术、理化测试及质检技术、机器人工程技术、电机与电器技术、自动化生产设备应用、电气自动化技术、电力系统自动化技术、电子信息工程技术、应用电子技术、电子测量技术与仪器、电子仪器仪表与维修等。

岗位要求:

身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

(十七) 机械制造操作岗 3 (3人)

5K-7K/承德/大专(高职)/

需求专业:

智能焊接技术、焊接技术及自动化、氧乙炔焊接、电焊焊接等。

岗位要求:

身体健康, 服从分配, 愿意在一线锻炼。

二、福利待遇

- 1、七险两金
- 2、慰问福利
- 3、节日福利
- 4、带薪休假
- 5、健康体检
- 6、生活补贴

.

应聘方式:

网上应聘: 2025 年 9 月 25 日-11 月 15 日,请登录中国石化招聘网站(http://job.sinopec.com),点击【校园招聘】,【注册】后,在【其他单位】中应聘【石油机械股份有限公司】。

初选考试: 2025年11月23日下午15:00-16:35,资格审查通过的应聘毕业生要参加中国石化统一初选考试。

测试面试: 2025年11月28日-2026年1月31日。

人选公示: 2026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: 2026年8月1日前办理毕业生接收报到手续。

高层次毕业生引进:

对符合招聘条件的应聘毕业生,如满足以下条件之一的,可 免予参加统一初选考试,资格审查通过后,直接参加单位测试面 试。在注册简历时,须上传相应获奖证书证明材料。

- (1)泰晤士高等教育 2025 年世界大学排名前 30 名高校的研究生、泰晤士高等教育 2025 年世界大学排名前 10 名国内高校的研究生。
 - (2) 获得两次国家奖学金的研究生。
- (3) 两次评选为全国普通高等院校省级"三好学生""优秀学生干部"的研究生。
 - (4)博士研究生。
 - (5)与中国石化联合培养的工程硕博士培养改革专项研究生。

求贤若渴的中石化石油机械股份有限公司张开双臂, 热忱欢 迎有志于祖国能源装备事业的学子加盟。

选择中石化石油机械股份有限公司,成就精彩人生!

联系方式:

中石化石油机械股份有限公司

联系人: 彭老师

电 话: 027-52307667

邮 箱: jxgs. oset@sinopec. com

通信地址: 湖北省武汉市东湖高新区光谷大道 77 号金融港 A2 栋 13 层