

# 四川化工集团有限责任公司成都工程分公司

## 四川化工集团有限责任公司成都工程分公司 公开招聘公告

四川化工集团有限责任公司成都工程分公司（以下简称公司）隶属于四川化工集团有限责任公司，成立于2011年。现因公司业务发展的需要，拟公开招聘2名人员，现将招聘有关事宜公告如下：

### 一、招聘原则

坚持公开、公平、公正、竞争、择优的原则。

### 二、招聘范围

本次招聘面向社会公开招聘。

### 三、工作地点

四川省成都市。

### 四、招聘岗位

技术总监1人、技术管理岗1人。岗位职责见附件1。

### 五、报名条件

（一）具有良好的政治思想素质，拥护党的路线、方针、

政策，有强烈的事业心和责任感。

(二) 本科及以上学历，年龄不超过 45 岁（1977 年 1 月 1 日之后出生）。

(三) 具有良好的心理素质，身体健康，服从安排。

(四) 有下列情况之一的不得报名：

1. 正在受司法机关、纪检（监察）机关立案侦查或审查的；
2. 受党纪政纪处分，处分期未届满的；
3. 曾因犯罪受过刑事处罚的人员，曾被开除公职的人员。

(五) 符合招聘岗位任职条件要求（具体任职条件要求，详见附件 1）。

## 六、招聘程序

本次招聘工作按照报名、资格审查、笔试、面试、确定人选、体检、聘用等程序进行：

### (一) 网上报名

网上报名，请下载并填写《招聘报名表》（附件 2），并提交以下证件电子版（照片或扫描件均可，文字图片要求清晰可辨），包括但不限于：本人身份证、学历、专业技术资格证书、职（执）业资格证书、近年来主要工作业绩（成果）、获奖材料，个人任职职位的相关证明材料。

以上资料整理为一个压缩文件，邮件及压缩文件标题为“应聘岗位-应聘者姓名”发送至电子邮箱 wfjjiao@163.com（须准备原件复印件，在现场参加笔试前提供原件现场复核）。

本次招聘报名时间为本招聘公告发布之日起 90 天内。

## （二）资格审核

根据招聘岗位报名条件，对应聘人员进行资格审查，审查通过者具备参加笔试的资格。公司将通过电话、短信或邮件方式通知审查通过人员参加笔试，未通过人员不再另行通知。

## （三）笔试

由招聘工作领导小组组织对应聘人员结合应聘岗位进行笔试，并对笔试进行评分。笔试合格者进入面试环节。

## （四）面试

由招聘领导小组组织面试，面试现场核查应聘人员身份证、学历及学位证、职/执业资格证等原件。

## （五）确认人选

根据笔试和面试情况，择优确定拟聘人员，按照规定履行相关程序，办理相关手续。

## （六）体检

通知拟录用人员提供近三个月内公立三甲医院身体健康情况证明。体检不合格者，不予录用。

## （七）聘用

按照相关程序录用拟聘用人员并办理入职手续。

## 七、薪酬福利

按照四川化工集团有限责任公司成都工程分公司薪酬管理办法执行。

## 八、其他事项

(一) 面试时间、地点另行通知，请应聘人员保持联系电话通畅。

(二) 应聘人员对所提供的应聘资料不得弄虚作假，一旦发现，立即取消聘用资格。

(三) 公司承诺对应聘者的应聘信息保密，并仅用于招聘工作使用。

(四) 招聘联系人：王凤娇，13880268958。

附件：1. 四川化工集团有限责任公司成都工程分公司关于公开招聘人员岗位职责及任职要求一览表  
2. 招聘报名表

四川化工集团有限责任公司成都工程分公司

2022年12月19日



## 四川化工集团有限责任公司成都工程分公司 关于公开招聘人员岗位职责及任职要求一览表

序号	岗位	基本条件	岗位职责	任职要求
1	技术监	<p>1. 拥护党的路线、方针、政策，讲政治，顾大局，遵纪守法，品行端正，诚信廉洁，作风严谨，勤奋敬业，团结合作，敢于担当，有强烈的事业心和责任感；</p> <p>2. 熟悉公司经营管理，工作业绩突出，职业素养优良；</p> <p>3. 具有良好的心理素质，身体健康；</p> <p>4. 没有法律法规规定的禁止性情形。</p>	<p>1、 熟悉了解新能源储能行业国内外发展情况，定期形成相关研究报告，并组织参加国内外新型储能的学术交流；</p> <p>2、 负责全钒液流电池储能技术创新体系建设，制订全钒液流储能近中长期发展规划及实施方案；</p> <p>3、 负责组建全钒液流电池技术人才团队，根据国内外储能发展趋势，开展产业分析、技术需求分析、提出建议并形成技术整合方案，以及领导开展储能系统效率提升解决方案研究；</p>	<p>1. 储能科学与工程、电气工程、电气自动化等相关专业本科及以上学历，具备高级职称及以上职称，年龄 45 岁及以下；</p> <p>2. 熟悉新能源储能项目设计、安装、运营、维护，具备储能领域应用场</p>

			<p>4、负责储能系统集成设计开发工作，包括设计标准的规范和定义及相关器件选型、电气图纸绘制，包括集装箱，空调，消防，电池，PCS，配电，监控系统，BMS系统等，指导公司已建成储能项目的使用和维护；</p> <p>5、负责储能技术制度汇编，制定项目实施计划，定期汇报项目工作进度等；</p> <p>6、协助参与储能相关项目的招投标工作，配合完成年度战略任务执行的监督和偏差控制指导；</p> <p>7、深入施工现场，按设计、施工及验收规范、图纸以及施工组织设计的要求检查施工进度、质量等，及时协调和处理出现的问题；</p> <p>8、领导交办的其他事项。</p>	<p>景洞察、解决方案设计、成果应用推广、产品研发集成的能力；</p> <p>3. 具有新能源储能项目建设5年以上工作经验者(特别是完整项目实施经验者)优先；</p> <p>4. 具有较强的项目组织能力、管理能力、沟通能力、团队协作能力，具有良好的抗压力和应急处理能力</p>
2	技术管理岗	<p>1. 拥护党的路线、方针、政策，讲政治，顾大局，遵纪守法，品行端正，诚信廉洁，作风严谨，勤奋敬业，团结合作，敢于担当，有强烈的事业心和责任感；</p> <p>2. 熟悉公司经营管理工作业绩突出，职业素养优良；</p>	<p>1、参与公司储能电池、充电桩等新能源项目的设计开发、施工进度、竣工验收、试运行、并网等敦促检查工作；</p> <p>2、负责公司储能电池、充电桩等新能源项目的日常运营维护管理；</p> <p>3、负责编制公司新能源项目运维相关制度文件、运维计划、检修计划、报表等；</p> <p>4、定期巡视建设及生产现场，对安全信息系统、</p>	<p>1. 电子自动化、电气工程、电气工程等相关专业本科及以上学历，年龄45岁及以下；</p> <p>2. 熟悉新能源储能项目工作内容，具有一定工作经验</p>

		<p>3. 具有良好的心理素质，身体健康；</p> <p>4. 没有法律法规规定的禁止性情形。</p>	<p>运行设备、安全设施等进行监察，及时发现和解决相关问题；</p> <p>5、参与公司储能项目相关的招投标、新能源项目安全管理、新能源项目的生产物资管理。</p>	<p>者优先；</p> <p>3. 具有较强的沟通能力和分析能力和抗压能力。</p>
2名				

附件 2

## 四川化工集团有限责任公司成都工程分公司 招聘报名表

(本表是审核的重要依据, 请如实、准确、完整、清晰填写)

姓名		性别				1 寸照片
出生年月		籍贯 (省+县)				
民族		身高	cm	婚姻状况		
政治面貌		参加工作时间				
熟悉何种外语		外语级别				
身份证号码			健康状况		是否服从调剂	
户口住址 (按 户口簿填写)						
居住地址						
学历 学位	全日制教育 (第一学历、学位)		校、系、专业 及就读起止时间			
	全日制教育 (最高学历、学位)		校、系、专业 及就读起止时间			
	在职教育 (最高学历、学位)		校、系、专业 及就读起止时间			
现工作单位 及职务			现任职务时间			

专业技术资格					
相关资格证书	(如计算机水平、英语水平、驾驶证等)				
本人手机及			EMAIL 邮箱		
紧急联系人		与本人关系		联系电话	
学历教育	(请详细填写大专及以上教育经历)				
培训经历					
工作完整 经历					
近年主要工作 业绩					
奖惩情况					
熟悉专业、业 务及特长					
家庭成员(父母 配偶子女兄弟 姐妹等)及主要 社会关系	称谓	姓名	出生年月	政治面貌	工作单位及职务
能否加班			能否出差		
原单位友人姓名			联系电话		
自我评价					
特别提示	本人承诺所填写的资料真实、完整，如有虚假，由本人承担一切责任。 签名：_____ 日期： 年 月 日				