

天府储能招聘启事——加入我们,共筑未来

四川天府储能科技有限公司正蓬勃发展，急需优秀人才作为基石和动力源泉。我们诚邀有志之士加入，共创美好未来。以下是招募信息：

招聘岗位

01萃取工程师

职责：

- 1、负责制定部门技术目标、督导萃取的管理制度，培养技术人员，督促部门人员的工作进度和效率，负责部门人员培训，日常管理和工作安排
- 2、负责完成萃取工艺相关的基础研究和新工艺开发任务，确保相关技术领域生产工艺的先进性，负责萃取工艺等相关新工艺的可行性研究；负责完成萃取工艺相关的新产线项目的设计、建设相关工作，确保项目按进度完成；组织新工艺开发的立项评审、阶段性的技术研讨和评审，形成工艺定型，确保新工艺开发质量。
- 3、负责审核技术文件，保证技术文件的有效性，负责完成所属技术领域的各部门技术支持工作。

要求：

- 1、有三年以上萃取设备工作经验
- 2、熟悉萃取技术，具备搭建萃取技术体系的能力
- 3、有大型的过渡金属萃取设备操作经验优先

工作地点：成都市-郫都区-盛世春天2号楼1楼

工作时间：8：00-18：00（单休）

薪资待遇：月薪12-18k

岗位福利：五险、工作餐、节日福利、13薪、60-100万元股权激励

02电力系统一次设计工程师

职责：

- 1、根据用户需求和现场实际情况，负责电力系统应用(含配电网、微电网、虚拟电厂等)相关项目实施方案编制
- 2、负责电力系统应用(含配电网、微电网、虚拟电厂等)相关软件功能设计
- 3、负责对系统运行情况进行分析总结，并对问题点提出解决优化方案
- 4、负责电力系统应用(含配电网、微电网、虚拟电厂等)建模、仿真及分析
- 5、根据情况完成部分现场需求调研和调试工作
- 6、完成公司安排的其他相关工作。

要求：

- 1、本科或本科以上学历,电力系统/电气工程/机电/自动控制等相关专业,具有两年及以上工作经验;
- 2、参与过实际项目开发和现场服务工作;
- 3、熟悉使用电力系统分析软件、仿真软件,会使用cloudPSS者优先;
- 4、熟悉分布式能源建设及并网技术、微网控制技术或有相关实践经验者优先;
- 5、具有独立解决问题的能力;具有良好的团队协作精神,具有一定的团队管理能力和语言表达能力;
- 6、有电力系统软件设计开发经验,参与过大中型软件开发者优先录用。

工作地点:成都市-郫都区-金童云商线下产业园

工作时间:8:00-18:00(单休)

薪资待遇:月薪10-15k

岗位福利:五险、工作餐、节日福利、13薪、60-100万元股权激励

03电控工程师

职责:

- 1、非标设备的PLC程序编写(汇川,西门子),HMI(威纶通)程序,电控BOM电气图纸IO表
- 2、配合机械工程师选型,以及3D图纸电控方面审查
- 3、配合研发部编写测试程序
- 4、标准产品的程序(PLC+HMI)优化,更新等,并完善标准产品内部线路布局等

要求:

- 1、本科及以上学历,电气、自动控制(自动化)类相关专业;
- 2、熟知各品牌类型的PLC、伺服电机、步进电机、各类传感器及其他电控元器件的使用,能独立选型并制订电控BOM表;
- 3、熟练使用cad或eplan绘制电气器原理图及系统布线接线图、单片机/PLC编程经验丰富;
- 4、熟练操作word、excel等办公软件;能制作技术资料、使用手册等相关文档资料;
- 5、工作积极主动,有责任心,沟通能力强,有良好的团队合作精神;能吃苦耐劳,适应短期出差。

工作地点:成都市-郫都区-金童云商线下产业园

工作时间:8:00-18:00(单休)

薪资待遇:月薪8-13k

岗位福利:五险、工作餐、节日福利、13薪、60-100万元股权激励

04非标自动化机械设计工程师

职责：

- 1、负责自动化项目的机械方案设计、技术评审、仿真模拟、材料选型、图纸输出、BOM表输出。
- 2、工艺流程梳理、方案技术可行性分析、机构设计的风险评估及成本控制。
- 3、解决设计、生产装配、调试中出现的问题。
- 4、编制技术要求说明书、装配图、产品技术运维手册等文档。

要求：

- 1、大专以上学历，机械设计与制造相关专业；
- 2、5年以上机械设计经验，有非标自动化、新能源、中大型设备经验者优先；
- 3、熟练使用二维、三维设计软件；
- 4、熟悉常用标准件、零部件的选型，材料特性、加工工艺及表面处理；
- 5、踏实积极，良好的团队协作能力。

工作地点：成都市-郫都区-金童云商线下产业园

工作时间：8：00-18：00（单休）

薪资待遇：月薪10-15k

岗位福利：五险、工作餐、节日福利、13薪

05管道设计工程师

职责：

1. 进行管道系统的设计和规划，包括绘制管道图纸、选择管道材料和尺寸等。
2. 与其他专业人员（如工艺工程师、建筑师等）协作，确保管道设计与整体项目要求相符。
3. 考虑管道的流量、压力、温度等参数，进行水力计算和应力分析。
4. 参与项目可行性研究和方案设计，提供管道方面的技术建议和解决方案。
5. 审核和验证管道设计文件，确保符合相关标准和规范。

要求：

1. 具备管道工程或相关专业的学历背景。
2. 熟悉管道设计标准和规范，如 ASME、ANSI 等。
3. 掌握管道设计软件和工具，如 AutoCAD 等。
4. 具备良好的空间想象力和绘图能力。
5. 能够与团队成员有效沟通和协作。

工作地点：成都市-温江区-瑞岩产业园

工作时间：8：00-18：00（单休）

薪资待遇：月薪8-12k

岗位福利：五险、工作餐、节日福利、13薪

06管道工艺师

职责：

1. 负责管道工艺的规划和优化，确保管道系统的高效运行和安全性。
2. 制定管道安装、调试和维护的工艺流程和操作规程。
3. 解决管道工艺方面的问题，如泄漏、堵塞等，并提供技术支持。
4. 参与管道系统的改造和升级项目，优化工艺流程。
5. 对操作人员进行管道工艺方面的培训和指导。

要求：

1. 拥有管道工艺或相关专业的知识和经验。
2. 了解不同类型管道的特点和应用场景。
3. 具备分析和解决工艺问题的能力。
4. 注重细节，能够遵守安全和质量标准。
5. 有良好的沟通和团队合作能力。

工作地点：成都市-温江区-瑞岩产业园

工作时间：8：00-18：00（单休）

薪资待遇：月薪8-12k

岗位福利：五险、工作餐、节日福利、13薪

公司简介



四川天府储能科技有限公司成立于2022年3月,是一家技术领先的全钒液流电池储能解决方案提供商。

公司专注于液流电池及大型储能的基础研究与产业化研究,以产品研发为核心,掌握了高性能电极、电堆制造、模组集成、电解液制备、自动化产线搭建等多项核心技术。是一家集生产制造、销售、服务为一体的高新技术企业。

简历投递信息

简历命名

岗位+姓名,如:总经理助理-陈某某

简历投递渠道

投递邮箱: sctfcn@foxmail.com

咨询电话: (028) 8204 4992

招聘门户网站投递

BOSS直聘: 搜索“四川天府储能科技有限公司”

原文地址: <http://www.china-nengyuan.com/news/208038.html>