

金泽

男 | 24岁 | 18191947120 | 2260310345@qq.com

4年工作经验 | 期望薪资: 10-12K | 期望城市: 咸阳

个人优势

- 具备良好的团队协作与沟通能力，能够适应新环境并有效融入团队，曾通过积极的跨部门协作推动多个项目按时完成。
- 工作态度踏实认真，学习能力强，能够掌握机械结构相关知识，并成功应用于实际工作中，提升了操作效率与准确性。
- 熟练使用Office办公软件，在日常工作中高效完成数据整理、报告撰写及演示制作，提升了团队整体工作效率。

教育经历

西安邮电大学 本科 集成电路设计与集成系统 2019-2023

与团队参加《互联网+》、《挑战杯》获得校级二等奖。

工作经历

隆基乐叶光伏科技（西咸新区）有限公司 机械设备工程师 2023.07-2025.03

- 执行光伏电池片生产设备稳定性提升，确保设备高效运转。
- 参与制定设备维护/停机排障等的计划并执行。

陕西隆基乐叶光伏科技有限公司 机械设备工程师 2025.03-2026.01

- 制定设备维护计划，定期巡检、保养，及时排除故障，保障设备稳定运行。
- 优化设备性能，提高生产效率，降低能耗。
- 参与设备的技术改造与升级项目，提出合理化建议并跟进实施。

项目经历

BC光伏电池升级项目

内容:

一、项目背景

为提升产品发电效率，公司启动BC电池生产工艺升级。需保障新增工序与原有设备的适配性，确保生产连续稳定推进。

二、项目内容

针对LP/磷、硼扩工序，梳理扩散炉等核心高温设备的运行需求，调整设备维护计划，明确硼扩工序专属的巡检重点、保养周期及关键参数监控标准。

强化硼扩设备关键参数的日常监控与调整，保障设备运行状态与新增工序的工艺要求匹配。

三、项目职责

负责高温工序扩散炉等高温设备的维护计划调整与执行；排查工序衔接中的设备故障，保障新工序稳定导入；监控并调整硼扩设备关键参数，适配新增工序工艺要求。

业绩:

BC电池项目顺利落地，设备运行稳定，产品发电效率从24%提升至28%。

荣誉奖项

校级二等奖