

白佳驹

男 | 22 | 现居重庆

意向[全国] | 5天/周 | 6个月以上 | 1周内到岗

联系电话: +86 17823295406 | 联系邮箱: 2094177366@qq.com



教育经历

2024/09 ~ 2026/06 | 重庆移通学院 | 电气工程及其自动化 | 本科

绩点: 4.09

成绩排名: 前10%

主修课程: 电力系统继电保护, 电力电子技术, 自动控制, 电机拖动

2021/09 ~ 2024/06 | 重庆科创职业学院 | 电气自动化技术 | 大专

绩点: 3.96

成绩排名: 前10%

主修课程: 电力系统分析, 电力电子技术, PLC, 电气控制, 模拟电子, 工厂供配电技术

社团/项目经历

2021/09 ~ 2024/06 | 志愿者 | 共青团志愿者协会

志愿服务: 累计参与21届摩博会引导、疫情防控消杀、政府行道树调查、寒假返乡社会实践、学院组织各志愿活动等, 累计志愿时长超90+h。

实习/实践经历

中国电科院重庆渝芯电子有限公司

公司行业: 电子/通信/硬件

2024/04 ~ 2024/08 | 芯片制造技术员

每日监控12台离子注入/蚀刻设备运行参数(温度、真空度等), 完成120+批次晶圆生产记录, 推动良品率提升至98.5%, 协助工程师完成5类芯片掩膜版定位校准, 控制图案偏移误差 $\leq 0.1\mu\text{m}$, 提升光刻精度5%, 发现并解决离子注入剂量偏差问题2次, 避免300+片晶圆报废, 通过实战积累设备异常排查方法, 形成“监测-分析-验证”的闭环处理逻辑。

浙江宁波阿能集团

公司行业: 汽车/机械/制造

2023/07 ~ 2023/09 | 维修实习生

►产线优化: 提出PLC控制逻辑调整建议, 被线长采纳, 有效提高产线产能。►设备安装: 完成8台数控机床电气柜接线与调试。

珠海恒泰电力科技有限公司

公司行业: 电子/通信/硬件

2022/08 ~ 2022/11 | 电力技术专项培训

分析50+张设备接线图，完成10次以上模拟实验操作（如绝缘测试、耐压实验），准确率90%+；针对安全设备使用（如放电棒操作）提出2项改进建议，获导师认可并纳入案例库；累计完成12类电力实验案例分析，输出总结报告8份；这段经历不仅让我建立起电力安全作业意识，更培养了从复杂信息中提炼关键点的能力。

获奖经历

2024/11 | 第五届全国大学生职业发展大赛

2024/06 | 优秀毕业生

2024/05 | 优秀共青团员

2022/12 | 国家励志奖学金

2023/12 | 三好学生

技能/语言

普通话二级乙等

86

作品展示

冶金厂35kV总变电所及配电系统设计

作品链接：https://docs.qq.com/doc/DVEhIVG9tS1NVQXJy?_bid=1&client=drive_file&nlc=1

链接说明：通过对相关标准、规范的节选、阐述一座冶金机械修造厂如何对供配电系统进行一个完善的规划

兴趣/特长

- 羽毛球
- 游泳
- 骑行
- 电子竞技

个人总结

追求精准与改进，注重规则与责任。目标驱动，重视效率与成果。严谨务实的技术型执行者：兼具责任感与行动力，善于在复杂任务中提炼关键点并高效落实。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用，未经许可转载、转售、公开等，均需承担法律责任！