实习僧 shixiseng.com

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



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: 4.09¹⁰⁰

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

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

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

tt/k

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≤0.1μm,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!