

ID: 278687349



高晨

在职 (到岗时间待定)

男 | 27岁 | 现居: 南京 | 6年工作经验

✉ 630937742@qq.com

☎ 15922400902

最近工作 (9个月)

硬件工程师 | 南京维思科汽车科技有限公司

最高学历/学位

测控技术与仪器 | 东华理工大学 | 本科

求职意向

售后技术支持工程师 8千-1.2万/月

南京 | 全职 | 医疗设备/器械, 汽车研发/制造, 仪器仪表/工业自动化

项目助理 8千-1万/月

南京 | 全职

电子工程师 8千-1万/月

南京 | 全职

工作经历

南京维思科汽车科技有限公司 硬件工程师

2025.05 - 至今 (9个月)

工作内容:

- 负责现有产线测试工装的硬件维护以及失效分析。
- 负责现有产线测试工装的升级优化。
- 负责新产线测试工装的开发工作;包括但不限于原理图的绘制、pcb layout、元器件规格选型以及设备电气连接布局等。
- 参与ACU产品生产过程中的NG件分析,并撰写质量报告。

南京科韵光电科技有限公司 电子工程师

2021.11 - 2025.03 (3年4个月)

仪器仪表/工业自动化

工作内容:

- 1 参与激光器的电学方案设计。
- 2 负责激光器的电学装配以及整机测试。
- 3 负责客户定制激光器的装配以及新机型的工艺试制工作,反馈并解决后续生产过程中可能存在的问题,结合成本及稳定性提出生产方案,撰写工艺文件等。
- 4 负责二级降频主控板 pcb 的焊接以及测试。
- 5 编写并完善转产的激光器装配文件 sop,以及维护相关指导书的内容。
- 6 分析激光器装配过程中的质量问题以及解决方案。
- 7负责进行每周和每月生产质量的相关数据统计及分析。

立讯精密工业股份有限公司 电子工程师

2020.07 - 2021.01 (6个月)

工作内容:

- 1 iWatch SMT生产过程中的不良分析以及解决方案,把控过程质量。
- 2分析不良结果导出相关数据分析,制作英文质量报表汇报上级。
- 3 维修pcb板并复查相关结果,总结相关数据。
- 4 参与新产品工艺试制,分析投入生产中存在的问题。

教育经历



东华理工大学

本科 · 测控技术与仪器

2016.09 - 2020.06

证书

大学英语四级

1900.01

大学英语四级

1900.01

声明：以上人才信息仅供南京久驰机电实业有限公司招聘使用，禁止用于其他任何用途。
一经发现我司有权采取一切必要措施，包括但不限于暂停或终止服务。

操作时间：2026年02月24日，用户ID：21046554