

# 唐添玺

求职意向: 电源开发/测试 | 北京 | 三天之内到岗

年龄: 23岁

性别: 男

籍贯: 北京

工作年限: 两年经验

电话: 18210690686

邮箱: 3235106643@qq.com



## 教育经历

2021-09 ~ 2024.6

北京信息技术职业学院

机电一体化 (大专)

**专业成绩:** GAP:90%(专业前 5%)

**主修课程:** 工业电气系统安装、单片机技术及应用、自动生产线安装与调试、机电一体化系统设计、机械基础设计、机械部件测绘、工业机器人编程与调试、电工电子技术、微机原理及应用、机械基础、公差配合与技术测量等等。

## 工作经历

2021-09

社区疫情防控

志愿者

- 协助社区及时掌握群众需求,做好人员登记、体温测量、信息收集、人员隔离、秩序引导、分类筛查、物资代购等。
- 协助医疗机构维护医疗秩序,协助开展信息咨询、方位指引等基础服务,帮助调解一般性纠纷和矛盾。

2022-05

密云电子厂

库房管理

主要负责电子元件的入库出库,收货与发货

2023-11—2025.8

北京大华无线电器器有限责任公司

研发助理

- 协助部门完成电路板修复,机器维修工作,机器安装与调试。
- 核对并检验装配的零件、物料和装配设备。
- 负责开发流程文档整理与追踪,协助研发产品的管理、监督和监控。
- 协助项目经理完成相关技术文件及报告编写工作。
- 参与项目的立项、招投标等相关工作。

## 工作经验

了解电源产品的各种指标,如恒压、恒流特性,负载效应,源效应,输出电压纹波、电流纹波,整机效率、功率因数等,熟悉整机测试流程与测试方法。并能够使用相应测试设备与工具,如功率计、数字万用表、示波器、高压差分探头等。拥有接近一年的开关电源硬件研发经验,曾独立设计过小功率反激开关电源,并作为控制板的供电电路。了解 buck、boost、buck-boost 电路。

## 工作内容

参与调试大功率电源,内容包括调试模拟控制板、功率模块上电、整机校准老化等。能够对示波器的扫描参数进行设置,对被测器件进行监测,并根据波形异常处对电路板的功率器驱动参数进行调整,以避免由关断尖峰、震荡导致的器件损坏。

## 技能特长

- 本人会使用 Altium Designer 将原理图转为 PCB 板
- 熟练使用常用办公软件,如 Word、Excel 等,熟悉数据库的使用。擅长文字编辑、文案编写
- 熟练运用电烙铁、热风枪等工具。认识基本元器件并加以使用,看得懂工艺图纸。
- 本人能吃苦耐劳,善于思考,学习能力强,能举一反三,计算机知识扎实,知识面广。

## 自我评价

- 工作积极认真,细心负责,熟练运用办公自动化软件,善于在工作中提出问题、发现问题、解决问题,有较强的分析能力;勤奋好学,踏实肯干,动手能力强,认真负责,有很强的社会责任感;坚毅不拔,吃苦耐劳,喜欢迎接新挑战。
- 善于团队工作,有很强的集体荣誉感,能够服从领导的安排,积极主动完成各项工作。
- 学习成绩优异多次获得学校奖学金。