

唐添玺

求职意向：电源开发/测试 | 北京 一月之内到岗

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

北京大华无线电仪器有限责任公司

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。

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。