

中文简历

英文简历



鲁XX 在职, 看看新机会

男 30岁 苏州-虎丘区 硕士 工作5年
嵌入式软件开发工程师 苏州**航空电子有限公司



和TA聊聊

推荐职位

分组 收藏 转发 保存

职业期望

目前薪资： 保密

目前行业： 电子技术/半导体/集成电路

期望职位：

C 25 - 30k · 16薪 苏州
电子技术/半导体/集成电路 · 医疗设备/器械 · 计算机软件

工作经历

苏州长*航空电子有限公司 (2017.04 - 至今, 5年1个月)

国有企业 电子技术/半导体/集成电路 500-999人

嵌入式软件开发工程师

所在部门： 军品研究所 工作地点： 苏州

下属人数： 0

- 职责业绩：
- 1、协助项目主管完成产品竞标任务；
 - 2、根据客户需求、任务书完成产品需求文档和软件设计说明等文档编制；
 - 3、负责产品软件详细设计和代码编写工作；
 - 4、协同测试人员完成代码审核和产品测试等相关工作；
 - 5、负责提供项目技术支持，完成产品联试工作；
 - 6、负责软件研发体系建设方面相关工作。

项目经历 (共8段)

某型综合显示单元显示头部组件研发 (2021.04 - 至今)

项目职务： 软件负责人

所在公司： 苏州长风航空电子有限公司

项目描述： 该显示头部组件隶属于综合显示单元，适配于国内某型民用飞机，主要实现视频接收及显示、亮度调节控制、BIT管理、触控采集、I/O处理、串口通讯等功能，该产品计划取得民机CTSO证书。

- 项目职责：
- 1、负责整个项目的软件策划；
 - 2、负责软件设计开发工作，包括需求分解和确认、软件设计和代码编写工作等；

简历信息

职业期望

工作经历

项目经历

教育经历

语言能力

我的技能

自我评价

- 3、负责软件测试验证工作，包括工具鉴定、结构覆盖分析等；
- 4、负责产品适航取证方面软件工作；
- 5、基于项目完成民机软件研发体系搭建工作。

项目业绩： 该显示头部组件产品研发工作已顺利完成，并根据适航要求完成了PPR、PDR、SOI1、SOI2等评审。
基于项目完善民机软件研制体系，形成民机研发流程各个阶段的规程、指南、检查单、模板等。

某型起落架位置监视装置研发 (2021.04 - 2022.01)

项目职务： 软件负责人

所在公司： 苏州长风航空电子有限公司

项目描述： 该监视装置应用于某型飞机起落架的位置监视，主要实现画面显示、通讯控制、按键采集、亮度调节、加热控制、视频检测、视频压缩以及数据存储等功能。

- 项目职责：
- 1、负责整个项目的软件策划；
 - 2、负责软件设计开发工作，包括需求分解，需求确认、软件功能模块设计等；
 - 3、完成软件代码编写和调试工作；
 - 4、完成项目软件相关文档编制工作；
 - 5、基于项目搭建民机研制体系。

项目业绩： 基于该项目初步搭建民机软件研制体系，包括项目策划、需求开发、软件设计、软件编码、软件集成、软件测试、构型管理、质量管理等各个方面。

显示其他6段项目经历 (包含关键词：苏州长风航空电子有限公司) ▾

教育经历



南京航空航天大学·数字化制造·硕士 2014.09 - 2017.04

统招 211 一流学科大学



南京航空航天大学·机械工程及自动化·本科 2009.09 - 2013.06

统招 211 一流学科大学

语言能力

英语 简单沟通 CET6

普通话

我的技能

驱动开发 arm 嵌入式 Android JAVA C语言

自我评价

性格开朗，善于与人沟通交流，工作认真负责，积极主动，责任心强，能吃苦耐劳，有团体合作精神，能承受一定的压力。