



张春-简历

项目经理

基本信息

年龄

1993.03

籍贯

山西省运城市

学历

本科

电话

18600138824

邮箱

596903513@qq.com



教育背景

2019-2022

西安交通大学

电气工程及其自动化|本科

2012-2015

太原学院

电气工程及其自动化|大专



工作经历

2023.07-2024.5

中数智科(杭州)科技有限公司 项目经理 (13k)

工作描述:

- 负责负责跟客户沟通,了解客户需求,分析项目工作范围,进行项目变更,制定计划,并负责实施。
- 负责机器人产品的开发及测试项目的管理工作,进行使用场地的适配工作;
- 负责跟公司内部研发团队以供应商的沟通,协调资源,对项目执行过程中产生的问题及时进行解决,能够进行有效的成本控制,以及风险管理。
- 负责团队人员管理,团队建设以及流程制定
- 负责客户关系发展与维护,协助公司开展商务工作

2015.09-2023.07

常州路航轨道交通科技有限公司(常州总部、青岛子公司、成都子公司) 项目经理/售后主管 (9-10k)

工作描述:

- 组织并参与项目前期技术交流工作,收集产品需求,完成产品需求说明书,并进行成本估算,编写项目立项报告,根据客户需求完成初版项目计划编排,并组织公司各个部门参与项目立项;
- 根据项目立项时的出版项目计划,对每个环节进行拆分,形成最终版项目计划,并与相关部门进行评审,同时确认项目执行过程中的沟通渠道及沟通方式,确保项目执行过程中的顺利沟通。
- 负责项目日常管理,包括跟进项目进度,跟踪项目问题,跟踪项目风险,定期与项目组成员沟通,组项目各阶段评审,出现问题,及时解决。
- 负责监控项目过程的实施情况,定期向上级汇报项目进展状况,对项目进行过程中的项目变更、项目风险进行管理及组织评审;
- 协调团队完成新产品导入,实现产品转产,完成项目资料整理与移交工作
- 指导项目组成员遵照公司开发流程体系工作,管理项目知识资产,优化开发流程体系。
- 组织并完成新产品型式试验工作,配合公司完成体系审核工作;
- 负责组建团队(15人),明确日常工作及岗位需求,对团队成员定期进行培训,满足岗位需求,保证每个同事了解工作职能;
- 负责部门相关材料编写工作,如作业指导书、部门管理制度、差旅制度,配合体系审核资料准备工作,熟悉 IRIS 等体系;
- 针对发生的问题,组织研发、质量、生产、采购部门进行故障分析,各个环节落实到人,保证突发情况及时解决;
- 和甲方进行技术交流,并形成技术文件,会送与研发部门,及时满足客户需求,对甲方进行培训,时客户更好的了解产品本身,定期走访客户,了解客户对产品的满意度,并对客户的需求进行充分挖掘,促进新产品开发工作。

技能特长

- ◎ 获取 PMP 证书;
- ◎ 熟练使用 project、office、vision 等软件;
- ◎ 熟悉金蝶 ERP 系统;



项目经历

2023.07-2024.6

项目经理

项目介绍：负责项目有杭州地铁 3 号线车底巡检机器人、杭州 19 号线车底巡检机器人、杭州地铁 19 号线 360 检测系统、杭州地铁 3、4、19 号线出入库系统项目，项目金额两千多万；

我的职责：

- 对产品的功能进行现场验证及修正，满足现场使用；
- 对图像识别算法进行优化，降低误报率；
- 对于供应商技术薄弱之处，和供应商沟通开放端口，由我司研发人员进行需求的二次开发，最大程度保证产品使用；
- 项目执行过程中的文件输出；
- 和客户定期进行汇报，引导客户对产品的了解及使用；
- 对现场设备进行调试，最大程度达到算法的需求，保证算法的开发工作；

工作业绩：杭州地铁 3 号线、杭州地铁 19 号线车底巡检机器人、杭州 19 号线 360 检测系统出入库系统，完成项目验收，回款；实现车底巡检机器人、360 检测系统应用到日常检修工作中，优化现有检修方式，为智慧段场迈出来坚实的一步。

2015.9-2023.7

项目经理

走行部系统（高铁、地铁）项目负责人

项目负责人

项目介绍：负责项目有 CRH5 型车传动系统监控装置、CRH380D 失稳监测装置、天津地铁 7 号线走行部在线监测系统、CR300BF 走行部在线监测系统，长春地铁 6 号线弓网检测系统，轮对测量机项目改造工作，项目金额总共三千多万；

我的职责：

- 将客户需求进行详细拆分，并分发给嵌入式、硬件及结构组进行项目开发工作；
- 负责项目嵌入式软件、硬件、结构部分的整体规划，进度控制，资源协调与风险管理；
- 对项目开发过程中的风险及问题进行项目变更；
- 定期召开项目组会议，了解项目进展，并及时分享给相关干系人；
- 组织项目的需求分析、详细设计并形成文件，项目相关的技术文档的编写，参与软件需求与设计审核，输出设计文档；
- 对算法进行测试，模拟现场使用条件进行测试，最大化满足运用条件；
- 负责产品的功能实现以及单元测试，完成产品部分功能模块的研发、迭代。
- 组织产品转产的资料移交工作，生产阶段出现的问题沟通解决；
- 负责产品的按期交付，组织公司研发人员和售后人员进行产品交付调试；
- 与甲方业主进行沟通，保证项目的回款工作；

工作业绩：主导完成了传动系统监控装置、失稳检测装置、天津地铁 7 号线走行部在线监测系统、长春 6 号线弓网监测系统、轮对集合尺寸测量系统改造项目，项目顺利完成交付并回款，保证车辆安全运行及线路开通，赢得客户好评，为后续项目拓展奠定了坚实的基础。