个人简历

个人简介 期望薪资：10000

姓名：夏云翔 民族：汉 出生日期:1991.05.16 籍贯：河南 政治面貌：中共党员

学历：本科 专业：过程装备与控制工程

联系电话：17634407602 邮箱：[458684403@qq.com](mailto:458684403@qq.com)

教育背景

2012.09-2016.06 荆楚理工学院 过程装备与控制工程 本科

专业课程：机械设计基础、计算机基础、控制原理、微机原理及接口技术、过程装备控制、过程装备测试、可编程控制系统、C语言。

工作经历

|  |  |
| --- | --- |
| **2018.04-至今  杭州南江机器人股份有限公司 职位：售后工程师**  任职公司售后工程师，负责到现场实施部署AGV移动机器人。负责机器人入厂后现场环境评估，部署方案编写，机器人现场实施部署。解决机器人现场实施部署时的问题，查找机器人在运行时出现的软件BUG，并反馈给公司解决BUG。现场小车硬件故障负责维修，解决机器人出现的硬件故障。收集客户需求，反馈给公司解决。配合公司研发完善机器人的功能。协调客户和公司的关系**。** | |
|  | |
|  | |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **2016.07-2017.12  湖北凯瑞知行科技有限公司 职位：售后技术支持**  客户现场安装调试公司设备：主要负责到现场联系施工人员安装港口和电厂的物料输送设备，负责现场人员管理，把控现场施工安全，进度和质量管理，提供现场安装调试技术支持，维护客户和公司的关系，协调客户和施工人员关系。培训现场人员使用设备。若设备在质保期内出现故障负责去现场维修设备，解决客户在使用设备过程中出现的问题，并将客户的需求反馈给公司。 | |
|  | |
|  |  |

奖励

2013年5月4日，获得“优秀共青团员”荣誉称号。

2015年5月，获得“优秀共青团员”荣誉称号

2014年5月，获得“优秀共青团员”荣誉称号。

2014年12月，荣获丙等奖学金。

2013年12月，获得“优秀学生干部”荣誉称号。

2015年9月，获得“三井杯”全国大学生化工设计大赛二等奖

技能/证书

英语四级 计算机二级 初级化工总控工 驾驶证C1

能熟练使用CAD 、Offic办公软件、solidworks

会用python编写简单的小程序，熟悉python中的面向对象编程和网络编程，熟悉MYSQ

数据库

项目经验

**2018.09-2019.05东莞华为E2C项**目 **项目描述**： 该项目是东莞华为生产基地D区自动物流项目的一部分，E2C项目AGV主要是将华为IT制造部和企业网的物料从线边仓搬运到产线，实现从线边仓到产线物料自动输送，减少产线用工，提高工作效率。该项目通过RCS系统与华为机器人调度系统对接来实现区域物料配送，跨楼层物料配送和点对点物料配送等配送模式。MLM系统任务通过安装在货架上的UWB定位器，通过室内超声定位系统确定货架实时位置，当货架推至系统设置的位置时物料输送任务随之触发，MLM系统就会将任务下发给RCS系统的小车，从而将物料准确配送到各个产线。 **个人职责：** 负责项实施前期，实施环境评估，部署计划编写已经部署前期的准备工作。小车到厂后负责部署机器人调度系统，配置调度系统数据库，配置小车运行的网络环境。根据产线需求分析规划处小车合适的运行路线以及物流配送方案。AGV运行地图点位及路径规划，配置多车交管以及对接华为第三方交管，实现小车在车间安全流畅运行。配置小车运行的安全策略，使小车运行更加安全可靠。

个人评价

本人性格热情开朗，待人友好，为人诚实谦虚。工作勤奋，认真负责，能吃苦耐劳，尽职尽责，有耐心。具有亲和力，平易近人。

曾担任学习委员。在班级做工作时，我学会如何协调同学和老师之间的关系。努力锻炼自己的语言表达能力，同时使自己的为人处事能力得到提升。参加过“三井杯”全国大学生化工设计大赛，比赛期间和队友团结协作，并获得了二等奖。

四年的大学生涯，让我的组织协调能力、管理能力、应变能力等大大提升，使我具备良好的心理素质，让我在竞争中拥有更大的优势。