PERSONAL RESUME

姓 名: 张依凡

毕业院校: 武昌工学院

所学专业: ___智能制造与工业机器人

联系电话: 13545485050

电子邮箱: 2061864712@qq.com



张依凡

意向职务: 工业机器人工程师

◆ 籍贯:湖北孝感◆ 现居:湖北武汉

◆ 学历: 本科

◆ 政治面貌:中共预备党员

◆ 出生年月: 1998 年 10 月

教育经历

2018.09—2022.06 武昌工学院 智能制造与工业机器人 本科统招

◆ 主修课程: 《工业机器人技术与应用》,《工业机器人实操与应用技巧》,《工业机器人虚拟 仿真与编程》(RobotStudio),《工业机器人集成与应用》,《工业机器人故障诊断与预防维护》,《机器人工作站三维仿真与设计》(Solidworks),《机器人视觉》(HALCON),《PLC 编程与应用》(S7—1200)等课程

2021.07—至今 智控教育 工业机器人&机器视觉 培训

◆ 主修课程:《ABB 工业机器编程应用》,《ABB 工业机器人项目实战》,《发那科工业机器人项目实战》,《基恩士机器视觉实战应用》,《海康威视视觉二次开发》

- ◆ ABB 机器人的基本操作,系统配置,示教调试,
- ◆ ABB 仿真软件工作站建模与离线编程
- ◆ 博图西门子 S7—1200 硬件接线与基础编程
- ◆ 康耐视 Visionpro 基础调试
- ◆ Office 办公软件高级应用, 文档编写与排版 (通过二级)
- ◆ 取得机动车驾驶证 (C1)

三 获得证书......

- ◆ 第七届全国大学生工程训练大赛荣获湖北省省赛使能小车赛项"三等奖"
- ◆ 全国大学生数学建模竞赛 2020 年湖北赛区"优秀奖"
- ◆ 武昌工学院"校优秀学生干部""校优秀学生"多次获得奖学金
- ◆ 全国计算机等级考试 MS Office 高级应用合格
- ◆ 中小学教师资格证合格(初中数学)

2021.07—2021.08

立讯精密工业 (滁州) 有限公司

项目助理

- ◆ 负责该公司 P107 项目的视觉模块调试任务
- ◆ 对康耐视相机焦距,清晰度,曝光度,补偿值等参数进行设定
- ◆ 汇川机器人示教目标点

2021.06—2021.07 武汉市兰皓科技有限责任公司

视觉调试助理

- ◆ 使用 Visionpro 对工件做九点标定
- ◆ 使用 Visionpro 进行特征提取

2020.08 - 2020.09

武汉德森教育咨询有限公司

兼职教师

- ◆ 负责公司前期生源招生
- ◆ 负责对小初中生进行课程一对一辅导

2018.07 — 2018.08

东莞豪丰工业园

普工

- ◆ 负责公司 BYD 汽车内饰零部件的涂漆与电镀
- ◆ 货件的打包,进库,出库

■ 自我评价 …………

- ◆ 做事有条理, 责任感强, 时间观念强, 具有较强的抗压能力;
- ◆ 对自动化,智能制造机器人,机器视觉感兴趣
- ◆ 良好的组织能力和团队精神,能快速融入新团队;
- ◆ 具备吃苦耐劳精神, 能够长久的持续工作状态;
- ◆ 为人真诚友善, 具有一定的动手操作能力, 善于思考, 虚心学习

自荐信

尊敬的领导:

您好!

感谢您百忙中垂阅我的自荐书,我叫张依凡,是武昌工学院即将毕业的本科生。

四年的理论学习形成了我严谨的学习态度、严密的思维方式,良好的学习习惯。假期的实习经历,更提高了我分析问题解决问题的能力。特别是在实习过程中,学会工作逻辑思维,能够一针见血的解决问题,具有强烈的责任感、浓厚的学习兴趣,动手能力强、接受能力快,并且能够出色的完成各项工作任务,使我赢得了老师及领导的一致好评,增加了我踏入社会工作的信心。

在校期间,丰富的校园工作经验不仅开阔了我的视野,更形成了我沉稳果断、热忱高效的工作作风。本人与其他学生骨干成功地组织了各种校园活动,工作得到同学的认可与老师的好评,本人也多次因为工作出色而赢得多项荣誉称号。这些工作经历,使我具备了一定的组织协调能力、处理应对各种问题的能力,这些能力在工作中是不可或缺的。

通过大学的学习和实践,我从心理和能力等方面做好了走上社会工作岗位的充分准备。 在众多应聘者中,我不一定是最优秀的,但我仍然很有自信。"怀赤诚以待明主,持经论以待明君"。我真诚地希望能成为贵公司的一员,我将以高尚的品德、热情的服务,倾我所能,不断学习,为贵单位发展事业贡献一份力量。最后,祝贵单位纳得良才,业绩蒸蒸日上!

此致

敬礼!

自荐人: 张依凡

2021年9月

期待您的回复