### 孙凡顺

▲ 出生年月: 2002.03

手机号码: 15214447458

求职意向: 电气工程师

○ 现居地: 浙江宁波



# 10

### 教育背景

2021.09-2025.06

#### 黑龙江东方学院

建筑电气与智能化 (本科)

主修课程:电路原理、电子技术基础、计算机原理及应用、PLC原理与应用、电机与电力拖动基础、电力电子技术、自动控制理论、模拟电子技术、三维建模基础、计算机网络、、传感器与检测技术等。

## **G**

### 实习经历

#### 2024.11-至今

#### 宁波(北仑)利德人才研究院

学员

- 1.ABB 机器人的基本操作,包括工具坐标和工件坐标,示教器进行机器人运动路径的规划与优化。
- 2. 对 PLC1200 手提箱进行编程,通过伺服驱动控制轴的点动,相对运动,绝对运动,以及触摸屏的组态。
- 3. 运用 CAD、EPLAN 软件绘制电路图,电路图的修改和调整,确保电路设计的准确性和可靠性。
- 4.装瓶机流水线的 EPLAN 电路图纸的绘制,使用博途软件进行 PLC 程序的设计。

#### 2023.12-2024.02

#### 乐诚电子有限公司

电气技术助理 (实习生)

1.对所使用设备的进行每日检查,确保设备正常运行,减少故障风险。2.每日统计产量,能准确、及时汇总数据,为生产计划调整提供依据。3.深入一线跟班作业,保障生产线上电气设备的稳定运行。

#### 校园经历

#### 2021.09-2023.06

#### 大学生读者协会(宣传部)

副部长

- 1. 负责大学生读者协会相关活动的宣传工作,带领部门成员制作宣传海报,传单,横幅等宣传材料;
- 2. 多次宣传学校图书馆举办的'读书节','阅读见文明·书香润东方'和'阅读马拉松大赛'等大型活动,及时完成协会其他工作,工作得到学校老师认可。

# S.

### 个人技能

专业技能:熟练掌握 RobotStudio 6.08 软件以及西门子博途软件,熟悉使用 EPLAN、SOLIDWORKS 、

Proteus 仿真等。熟练使用 office.wps 办公软件的各种函数。

其他技能: 机动车驾驶证 C1 , 普通话二级甲等。

## **自我评价**

【综合素质】思想端正、积极向上、适应力强,工作中能吃苦肯钻研,能承受较强工作压力,综合能力强。 【团队能力】在团队合作中,组织能力较强,具备沟通协调能力,以及优秀的问题分析与处理能力。

【其他】热爱运动,这不仅帮助我保持了良好的身体健康,还锻炼了我的意志力和团队合作精神。