



# 平慧祥

## 求职意向：机械/电气类

年龄：24岁

籍贯：江西上饶

电话：17687935735

邮箱：213956653@qq.com

微信：P213956653

## 自我评价

- 具有良好的团队合作精神
- 具有强烈的责任心和积极的工作态度
- 适应能力强,能快速学习并掌握新技能
- 有强烈长期驻外意向,趁年轻多努力

## 教育经历

- 2019.9-2022.7 江西机电职业技术学院 工业机器人 专科  
主修课程：电工与电子技术、机械基础、液压与气压传动、电气控制与 CAD 技术、工程制图与计算机绘图
- 2022.9-2024.7 江西科技学院 机器人工程 本科 (统招专升本)  
主修课程：数控设备的智能化升级改造、CAD、汽车零部件的数控加工与检验、有限元分析、Solidworks、PLC 应用、检测系统的设计与调试、RobotStudio 操作与仿真、工业机器人原理

## 荣誉奖项

- 获国家励志奖学金
- 获江西省第十届大学生艺术展微电影类三等奖
- 担任校级新媒体中心摄影部部长

## 工作经历

2020年 科沃斯机器人股份有限公司

### 实习生

- 参与产品组装流程,执行严格的质量检验标准,确保产品性能与安全。
- 协助团队优化安装工艺,提高生产效率和产品质量。

2023年 欧菲光科技有限公司

### 设备维护实习生

- 负责光学锁附机的日常维护与故障排除,减少设备停机时间。
- 实施定期检查和维修计划,提升设备稳定性和生产效率。

## 技能

- 机械制图：掌握工程识图原理,能够解读和应用技术图纸。
- 机械设计：掌握运用 CAD 和 Solidworks 进行机械部件和系统的设计,具备 3D 建模和工程制图能力。
- 机器人仿真：熟悉应用 RobotStudio 软件,具备专业的机器人仿真能力
- 数控加工：了解数控机床 (CNC) 的工作原理
- 质量控制：熟悉机械加工和装配过程中的质量控制流程,包括尺寸检测和公差分析。
- PLC：熟悉 PLC 应用,能够进行自动化设备的控制逻辑设计。
- 办公软件：熟练运用 Microsoft Office 套件 (Word, Excel, PowerPoint)
- 驾驶技能：持有机动车驾驶证