

# 前程无忧

应聘职位：寒假实习生 - 包装设计（南京）

应聘公司：南京久驰机电实业有限公司

应聘时间：2025.12.24 - 活跃时间：2026.02.24

仅供招聘专用，企业应尽保密义务，禁止外传



## 李森林

(一个月内到岗)

男 | 26岁 | 现居·合肥 | 5年工作经验 | 共青团员

✉ 1827818569@qq.com

☎ 15556823578

ID: 215421085

### 最近工作 (3个月)

电话客服（实习） | 顺丰速运有限公司

### 最高学历/学位

电气工程及其自动化 | 安徽农业大学 | 本科

### 求职意向

带货主播

合肥 | 实习

内容审核

合肥 | 实习

新能源汽车

合肥 | 实习

### 个人优势

- 具备活动策划与组织经验，曾在舞蹈协会策划部任职，能独立负责活动从规划到落地的全过程。
- 拥有良好的预算控制意识，善于在限定资源内进行合理规划，确保活动效果与成本最优。
- 沟通表达流畅，能准确理解上级意图，并高效执行任务，确保活动事宜顺利推进。

### 工作经历

顺丰速运有限公司 电话客服 实习

2023.11 - 2024.02 (3个月)

在顺丰高强度的一线客服岗位上，熟练应对客户咨询与投诉的双重压力。能快速定位物流异常原因，通过有效沟通协同各方推动问题解决，并在此过程中妥善进行客户情绪管理。

合肥旋转小火锅餐饮连锁店 服务员

2022.07 - 2022.09 (2个月)

在高峰时段高效完成点餐、传菜与收银工作,日均服务顾客超100人次  
主动协助处理客户意见,挽回客户满意度,并获得领班公开表扬。

顺丰速运有限公司 客服专员/助理

2021.12 - 2022.02 (2个月)

负责日常客诉处理、快件状态跟踪与异常协调,日均处理咨询120+件  
负责独立跟进并解决物流延误、破损等纠纷,上岗三十天赶超3个月同档员工

## 项目经验

### plc程序编写

2025.03 - 2025.06

项目描述:

校内实训进行plc函数程序编写,运用基本指令实现逻辑控制功能,结合定时器延时控制模块,搭建多段式程序块结构,提升程序可读性与维护性。

### 基于PLC1500的定时冲水控制系统

2024.10 - 至今

项目描述:

目标:设计一套应用于公共卫生间小便池的自动定时冲水系统,实现节水、自动化控制,并具备手动调试功能。

用西门子S7-1500系列PLC作为主控制器,配合触摸屏(HMI)实现人机交互。

在博途软件内置的PLC/PLC-Sim Advanced环境中完成逻辑仿真与调试,并通过HMI模拟面板验证界面操作与状态显示,程序下载至实体PLC后,连接电磁阀与水流传感器进行I/O测试,调整参数直至系统稳定运行

### 火锅店设计

2022.01 - 2022.03

项目描述:

校园室内设计课题测试

项目描述:针对自助火锅店进行室内装修设计,包括厨房、小料台、餐具架及餐桌布局,以优化进餐动线,提升店铺吸引力。

项目职责:负责整体设计规划,协调团队成员,监督设计实施,确保装修效果符合客户需求。

项目成果:成功完成室内设计,实现流畅的用餐动线,增强店铺吸引力,提升客户消费体验。

### “山水意象”主题火锅店空间设计方案

2021.09 - 2023.06

项目描述:

目标:为城市年轻消费群体打造一个融合自然山水意境与现代餐饮体验的主题火锅店,提升空间文化附加值  
围绕“山水”核心意象进行风格定位,完成空间动线、功能分区(候餐区、用餐区、明档区、包间)的平面规划。

使用 AutoCAD 绘制全套平面布局图、立面图及关键节点施工图,明确尺寸、材质与工艺;使用 3ds Max 进行场景建模,搭配 V-Ray 渲染器 进行灯光与材质调试,生成多角度高精度效果图;结合Ps 与 美间 软件,对效果图进行后期处理,并制作项目展板、概念海报等视觉物料,用于方案汇报与宣传。

## 教育经历



安徽农业大学

2024.09 - 2026.06

本科 · 电气工程及其自动化

2021.09 - 2024.06



安徽审计职业学院

大专·建筑室内设计

## 技能/语言

Python



熟练

Photoshop



熟练

AUTOCAD



精通

3D Studio MAX



精通

## 证书

大学英语四级

1900.01

声明：以上人才信息仅供南京久驰机电实业有限公司招聘使用，禁止用于其他任何用途。  
一经发现我司有权采取一切必要措施，包括但不限于暂停或终止服务。

操作时间：2026年02月24日，用户ID：21046554