

# 前程无忧

应聘职位：助理机械工程师（PLM项目方向）（南京）

应聘公司：南京久驰机电实业有限公司

应聘时间：2025.12.13 - 活跃时间：2026.02.18

仅供招聘专用，企业应尽保密义务，禁止外传



## 何骏远

离职（一周内到岗）

男 | 23岁 | 现居·江苏省 | 3年工作经验 | 共青团员

2653210541@qq.com

15371910251

ID: 262385389

### 最近工作 (1年8个月)

工艺/制程工程师 | 南通贝加特 | 机械/设备/重工

### 最高学历/学位

机械工程 | 南京航空航天大学 | 本科

### 求职意向

CAD绘图 8千-1.2万/月

南京 | 全职

cad家具设计师 8千-1.2万/月

南通 | 全职

机械制图 8千-1.2万/月

南京 | 苏州 | 南通 | 全职 | 机械/设备/重工

### 个人优势

在广东德恒，参加过多个项目，有发那科，安川，ABB，焊接搬运机械臂调试经验，项目上尝尝解决多个问题，带个多个项目，对焊接，搬运机械臂都有负责项目。在百斯特有钣金工艺处理经验，对焊接工艺，折弯，激光工艺，装配工艺都经验，在百斯特公司，常用CAD和solidworks处理，二维和三维图纸，对产品生产做出工艺分析和改进，

### 工作经历

南通贝加特 工艺/制程工程师

机械/设备/重工 | 50-150人 | 民营

2024.06 - 至今 (1年8个月)

设计、编制产品的加工工艺  
对产品加工工艺进行分析改进  
设计机加工工装  
主导各种产品的技术标准的制定及完善  
负责对产品结构进行成本分析  
负责制定各种工装标准及加工工艺规范

### 广州德恒汽车装备科技有限公司 机械研发工程师

机械/设备/重工 | 150-500人 | 已上市

熟悉机器手原理，熟悉ABB,FANUC、安川制系统的设计、编程、示教和调试。  
解决自动化项目运作过程中机器人的技术问题  
排查生产调试过程中机器人故障及现场操作

2023.07 - 2024.06 (11个月)

### 教育经历



南京航空航天大学

211

双一流学科

本科 · 机械工程

2019.09 - 2024.06

### 专业描述:

在校期间通过学习具备点电工技术，电子技术，控制理论，掌握plc，c语言，CAD，solidworks技巧，参加过各种技能大赛，获得过国家级奖学金，省级技能大赛冠军，对机械臂课题有过系统的钻研，也在导师的带领下，获得过亚军，拿过各种奖项，发表过相对应的论文。

### 技能/语言

#### 英语



简单沟通/读写

### 证书

助理机电工程师证

钳工证

全国计算机等级二级

全国计算机等级一级

初级工程师

全国计算机应用技术证书

C1驾照

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