



求职意向：
机械工程师/模具工程师

基本信息

- ◆ 出生年月：2001.08.26
- ◆ 政治面貌：共青团员
- ◆ 性别：女
- ◆ 民族：汉族
- ◆ 籍贯：河北

联系方式

- 📞 13323127671
- ✉ 2562109877@qq.com
- 📍 河北省保定市清苑区

技能证书

- ✓ 计算机二级证书
- ✓ 普通话证书
- ✓ 校二、三等奖学金证书
- ✓ 三好学生称号
- ✓ 熟练使用 UG、CAD、solidworks 等建模软件

教育背景

- ◆ 2020.09-2024.07
景德镇陶瓷大学 材料成型及控制工程 本科

主修科目

- 金属学及热处理、塑料成形及模具设计、冲压工艺及模具设计
- 互换性与技术测量、数控技术、材料成型计算机模拟、模具 CAD/CAM

实习经历

- 2021.04 金工实习 30 天
 - 学习了钳工、焊工、线切割、数控加工等工艺知识并进行实训操作
- 2021.10 电工实习 15 天
 - 在担任女生部副部长期间，多次组织院内、校级素质拓展活动。
 - 掌握了电子元器件的识别及安装、锡焊技术等，并完成了万用表的制作
- 2023.05 生产实习 14 天
 - 在昌兴、信航、乐华等公司开展了参观实习，深入生产第一线进行学习和研究。熟悉各种机床的操作，对机械装配工艺及零件加工工艺有了全方位的认知和了解

校园经历

- 2020.9-2021.9 担任校自律会策划部干事，参与活动策划与执行工作，负责活动方案及现场布置；统筹安排工作，进行人员工作安排，分配各个活动的工作任务并跟进各成员的执行情况。
- 2021.9-2022.9 任机电学院辩论队副队长，跟进队内培训，组织各项赛事的参加，辩论的同时提高了自身思辨能力及语言表达能力。
- 2022 年参与大学生创新创业比赛，获“基于粘弹复合材料的汽车车身振动抑制研究”省级立项

自我评价

熟练掌握各种机械传动和结构设计，对机械加工制造、装配工艺有一定了解；熟练掌握机械常规工艺、材料和器件选型，熟练产品开发流程；了解机械结构相关标准及规范，掌握工程制图标准和表示方法。本人工作认真负责，具有良好的沟通能力，能很快的融入团队，有较强的学习能力和抗压能力。