**姓名**



|  |  |
| --- | --- |
| 邮箱：docer@wps.cn | 性别：男 |
| 年龄：29 | 政治面貌：中共党员 |

**自我评价module_title_background.png**

1. 模具工程设计岗位相关工作经验,能熟练应用Solidworks、UG、AutoCAD等工具进行模具的设计和改进。

2. 具有出色的项目管理能力和团队协作能力,参与和主导的项目都取得了良好的效果。

3. 思维敏捷,具有良好的问题解决能力和创新思维,善于发现问题、解决问题,对工作具有高度的热情和责任感。

**工作经历module_title_background.png**

**2017.6-2020.6 XX有限公司**

模具工程设计师

责任描述:

1. 负责设计和改进各类模具,以满足生产需求,如注塑模、冲压模等。

2. 组织和协调团队成员,制定并执行模具设计的项目计划。

3. 分析现有模具的性能及存在的问题,并对其进行改进,以提升生产效率和产品质量。

\* 业绩成果:

1. 成功设计适应新产品生产的模具10余款,提高了生产效率和产品合格率,赢得了高级领导和客户的一致好评。

2. 领导的项目团队,在预定时间内按量完成了模具设计任务,成功推动了公司的产品创新和业务发展,被评为“优秀团队”。

3. 通过改进现有模具的设计,使模具的使用寿命提高了30%,大大降低了公司的模具成本。

**项目经历module_title_background.png**

**2018.10-2019.12 注塑模优化项目**

项目职责:

1. 负责项目的设计工作,制定模具改进的方案。

2. 指导团队成员进行模具的制造和试用,及时解决在制造和试用过程中遇到的问题。

3. 跟踪模具的使用情况,评估改进方案的效果,并对此进行反馈和进一步优化。

项目业绩:

1. 通过改进注塑模,使工厂的生产效率提高了20%。

2. 通过优化模具设计,提升了产品质量,将不良品率降低了15%。

3. 该项目的成功实施,赢得了客户的广泛好评,增强了公司的市场竞争力。

**教育经历module_title_background.png**

**2013.9-2017.6 XX大学**

汽车制造及其自动化 | 本科

GPA: 3.5/4.0