

机械技术员竞聘演讲稿



目 录

- 自我介绍与背景
- 对机械技术员岗位的理解
- 个人优势与特长
- 工作计划与展望
- 应对挑战与提升策略
- 结尾与感谢

contents



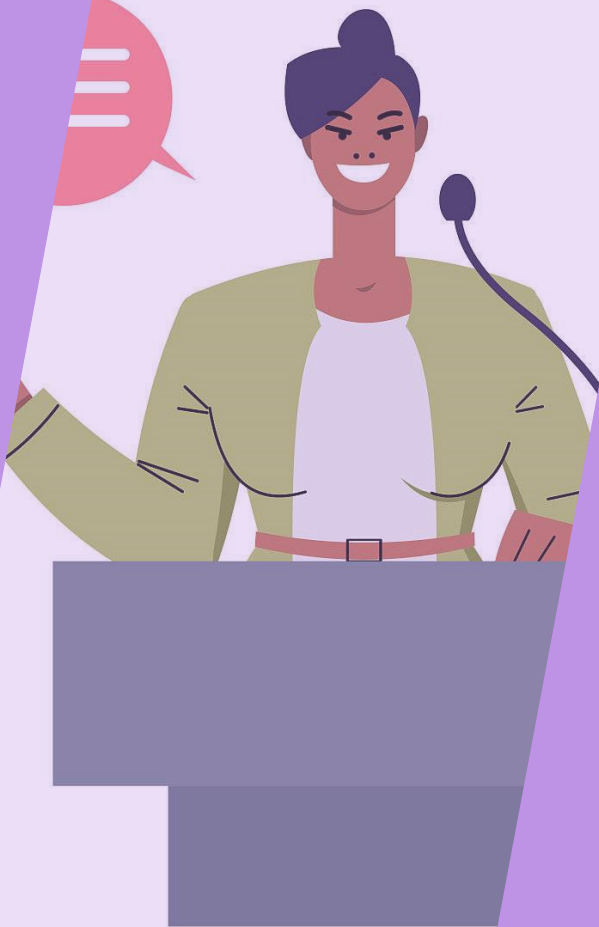
01

自我介绍与背景





个人基本信息



姓名、年龄、性别等基本情况介绍

对机械技术领域的热爱和追求





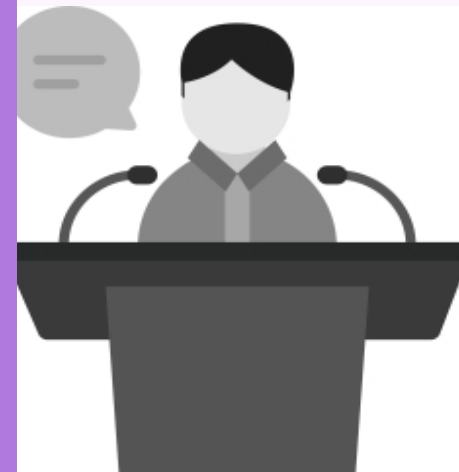
教育背景与专业技能

本科/专科/硕士等学历背景，主修专业及相关课程介绍



掌握的机械设计和制造技术，如CAD、CAE、CAM等

熟悉的机械加工设备和工艺流程，如车床、铣床、磨床等





工作经验与成果展示



在机械制造或相关领域的工作经验，包括实习、项目经验等



工作中遇到的挑战及解决方案，展现解决问题能力和创新思维



参与过的重要项目或取得的成果，如设计的产品、优化的工艺等



以上是机械技术员竞聘演讲稿中自我介绍与背景部分的内容扩展。在演讲中，还需要注意表达清晰、自信从容，同时结合实际情况进行适当调整和补充。





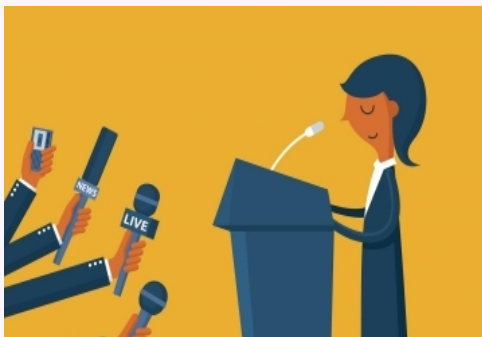
02

对机械技术员岗位的理解



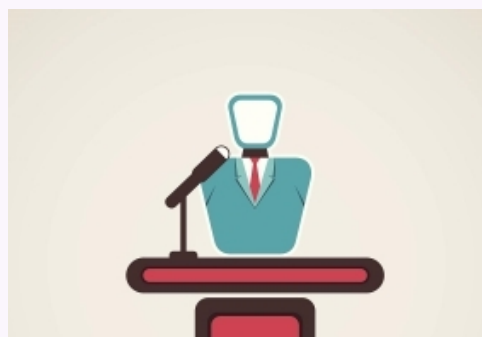


岗位职责与任务



01

负责机械设备的日常维护、检修与故障排除，确保设备正常运行，提高生产效率。



02

参与新设备的安装、调试和验收工作，确保新设备顺利投入生产。



03

对设备进行定期巡检，发现潜在问题并及时处理，降低设备故障率。



04

协助制定设备维护计划和维修预算，合理控制维修成本。



所需能力与素质



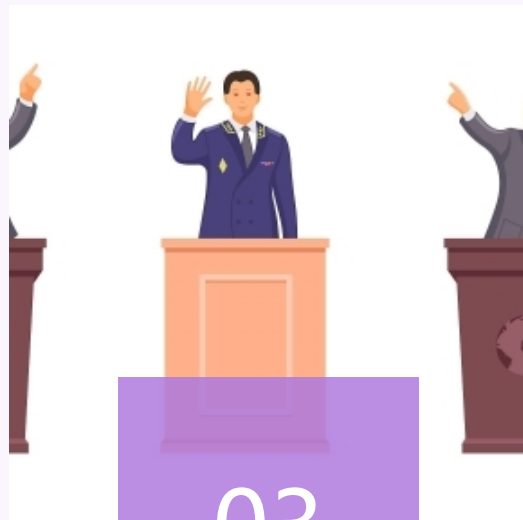
01

熟练掌握机械设备的工作原理和维修技能，具备独立解决问题的能力。



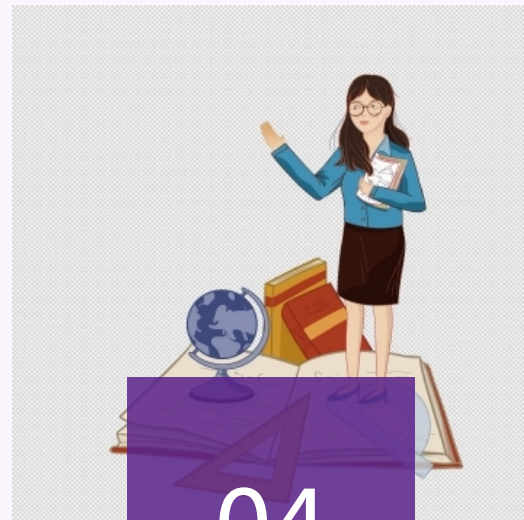
02

具备良好的沟通能力和团队协作精神，能够与生产部门、采购部门等协同工作。



03

具备较强的学习能力和创新意识，能够不断适应新技术、新设备的发展。



04

具备良好的职业道德和责任心，能够认真对待工作，保障生产安全。

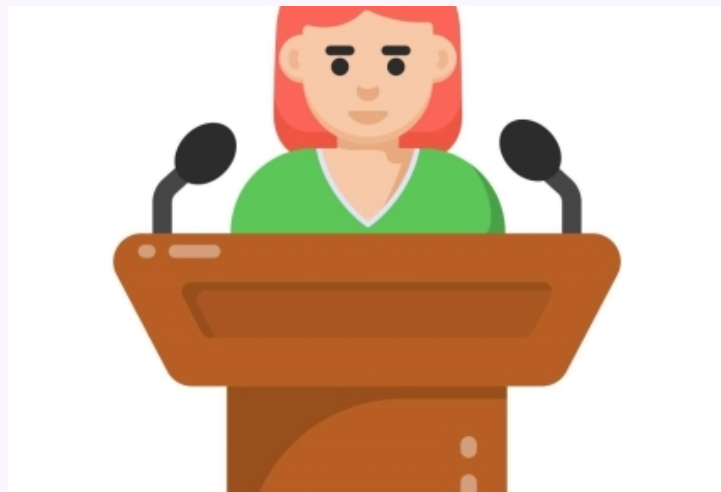
挑战与机遇并存



随着工业4.0的发展，机械设备越来越智能化，对技术员的专业素质要求也越来越高。需要不断学习新技术、新知识，适应设备升级和技术更新的要求。



在日常工作中，可能会遇到各种复杂的技术难题和突发情况，需要沉着应对、迅速解决，保障生产线的稳定运行。



同时，机械技术员岗位也充满了机遇。随着企业规模的扩大和技术的不断进步，机械技术员将有更多的发展空间和晋升机会。通过不断努力和學習，可以实现个人职业价值的提升。



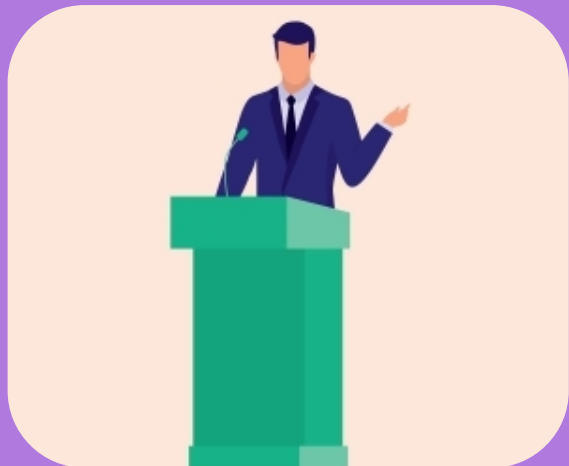
03

个人优势与特长





专业技能掌握情况



熟练掌握机械设计、制造和自动化等相关领域的专业知识和技能，具备扎实的理论基础和实践经验。



精通CAD、CAE等机械设计软件，能够高效地进行产品设计和分析。



熟悉机械加工工艺和制造技术，了解各种机械材料和热处理方法。



解决问题的能力



在工作中遇到技术难题时，能够迅速分析问题本质，提出切实可行的解决方案。

善于学习和总结，不断积累经验和教训，避免同类问题的重复出现。



具备创新思维和实验精神，勇于尝试新技术和新方法，提高解决问题的效率和质量。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/956030201213010144>