

丁一轩

性别：男 | 满族 | 共青团员 | 出生日期：2005-03-22

辽宁省沈阳市

15134011019 | d15134011019@icloud.com

求职意向：

机械/仪器仪表类

教育背景

辽宁地质工程职业学院



2023-09 -- 2026-07 普校

机电一体化技术

专科

技能专长

1. 专业技能：

精通软件：精通UG、AutoCAD、中望CAD等专业软件，能够高效完成设计和制图任务。

计算机操作熟练：对Windows操作系统有深入的了解和熟练的操作能力，能够高效处理各种计算机相关任务。

2. 语言模型应用：

大语言模型应用：能够熟练运用大语言模型技术，以提升工作效率和质量，优化工作流程。

3. 办公软件运用：

办公软件应用：精通PowerPoint、Word、Excel等办公软件，能够高效完成文档编辑、数据处理和演示制作等任务。

4. 个人网站搭建经验

拥有个人网站并维护至今，精通markdown语言。

实践经验

这些实习经历让我对机械设计、制造流程以及自动化控制有了更深刻的理解。在CAD实习中，我学会了如何精确地绘制二维和三维图纸，这不仅锻炼了我的空间想象能力，也提高了我解决复杂设计问题的能力。UG实习让我掌握了先进的三维建模技术，使我能够设计出更加复杂和精细的机械部件。通过PLC实习，我了解了工业自动化的基本原理和编程技巧，这为我日后在自动化生产线上的工作打下了基础。数控车床实习则是一次实际操作挑战，我学会了如何根据设计图纸编制加工程序，并在实际操作中不断优化，以提高加工效率和精度。

这些实习不仅让我掌握了专业技能，还培养了我团队合作和解决问题的能力。在实习过程中，我经常需要与同学和导师沟通协作，共同解决设计和制造中遇到的问题。这些经历教会了我如何在团队中发挥自己的作用，同时也锻炼了我的沟通和协调能力。

随着实习的深入，我逐渐意识到理论知识与实践技能的重要性。我开始主动学习更多相关的专业知识，如材料科学、机械原理和电子技术，以期在未来的工作中能够更好地应用这些知识。我也开始关注行业的最新动态和技术发展，以便能够跟上时代的步伐。

总的来说，这些实习经历是我宝贵的财富，它们不仅让我获得了实际操作的经验，还让我学会了如何在实际工作中运用所学知识，为我的职业生涯奠定了坚实的基础。我期待将这些经验应用到未来的工作中，为机械制造和自动化领域做出自己的贡献。

获奖情况

2024年获得国家励志奖学金

2024至2025学年第一学期获得校级三等奖学金

自我评价

性格：我性格开朗、乐观向上，面对挑战时总能保持积极态度。我对待工作认真负责，注重细节，并且具有良好的团队合作精神。

爱好：业余时间我喜欢阅读技术书籍和行业资讯，以保持对最新技术动态的敏感性。此外，我还热爱户外运动，如徒步和骑行，这让我保持身心健康，同时也锻炼了我的耐力和毅力。

特长：我在机械设计和自动化领域有扎实的专业基础，我擅长快速学习和应用新技术，能够有效地将理论知识转化为实际操作。

总结：我是一个性格开朗、爱好广泛、专业技能强的人。我期待在企业中发挥我的特长，同时也愿意不断学习和成长，为企业的发展贡献自己的力量。