

# 冲压模具设计培训 压铸模具设计培训

产品名称	冲压模具设计培训 压铸模具设计培训
公司名称	厦门途正领航科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	工程师专职授课:具有工厂工作经验的工厂师傅 小班教学:一对一的辅导 自有车间供学员实习:推荐工作
公司地址	厦门市同安区新民镇同安园268-5号101室
联系电话	15060772914 15060772914

## 产品详情

厦门途正领航科技有限公司是一家专注于冲压模具设计培训和压铸模具设计培训的公司，我们采用多种培训方式和资源，为学员提供全面丰富的模具设计和产品设计培训课程。

我们区别于其他培训机构的首要优势，是我们拥有一支由工厂工作经验丰富的工程师专职授课的团队。他们曾在实际工程项目中担任模具设计师和产品设计师，对行业技术和工艺流程有着深刻的理解，能够将自己的实践经验融入到课堂教学中。在学习过程中，学员将能够受益于他们的实际案例和故事，更好地理解和应用所学知识。

除了专业的师资力量，我们还实行小班教学制度，保证每位学员都能够得到个性化的辅导和指导。我们采取一对一的教学模式，让学员能够与老师进行近距离的互动交流，解决个人疑问和难题。这种教学方式能够更好地提高学员的学习效果，帮助他们快速掌握所需技能。

不仅如此，我们还为学员提供自有车间供他们进行实习和推荐工作。在这里，学员可以亲身参与真实的工作环境和项目，将所学知识应用到实践中。这样的实习机会不仅能够锻炼学员的能力和技术水平，还能够为他们未来的职业发展提供有力支持。

在培训内容方面，我们涵盖了模具设计、产品设计、UG编程、UG三四五轴编程和CNC编程等多个领域。这些课程的组合和深度旨在培养学员全方位的技术能力和知识背景，使他们能够在工程设计和制造领域中游刃有余。

冲压模具设计培训是我们的一项核心课程。冲压模具设计是指通过对金属材料的变形和分离来制造出所需零件的过程。在汽车、家电、电子等行业中，冲压模具设计起着举足轻重的作用，需要技术人员具备深厚的知识和实践经验。我们的培训课程将从基础知识到实际设计案例，全面介绍冲压模具设计的核心要点和技术细节。

压铸模具设计培训是另一个热门课程。压铸模具设计是指通过将熔融金属注入模具中，冷却固化后获得所需零件的过程。压铸模具设计对模具结构和材料的要求极高，需要工程师熟练掌握压铸工艺和模具设计原理。我们的培训课程将深入讲解压铸模具设计的关键技术和注意事项，帮助学员掌握这一领域的专业知识和技能。

UG编程和UG三四五轴编程是我们课程体系中的重点内容。UG是shijielingxian的CAD/CAM/CAE软件，广泛应用于模具设计和产品设计领域。我们的培训课程将以UG软件为平台，教授相关编程技术和工艺知识，帮助学员成为熟练的UG编程人员。在UG三四五轴编程方面，我们将重点介绍多轴编程原理和应用技巧，培养学员具备gaoji编程能力。

CNC编程则是我们培训课程的另一项重要内容。CNC编程是指通过计算机指导数控机床进行加工操作的过程。它涉及刀具路径规划、速度控制和加工参数调整等多个方面。我们的培训课程将围绕CNC编程的理论和实践进行，帮助学员掌握CNC编程的核心技术和操作要点。

综上所述，冲压模具设计培训和压铸模具设计培训是我们公司的主打课程，它们具有广阔的发展前景和丰富的培训优势。通过我们专业的师资力量、小班教学和自有车间实习，学员将能够在模具设计和产品设计领域中获得有竞争力的技能和知识。我们课程体系的全面性和深入性也能够满足学员不同层次和需求的学习要求。如果您有意向参加冲压模具设计培训或压铸模具设计培训，不妨选择我们，我们将为您提供yiliu的培训服务和学习体验。