

# 模具设计 塑胶模具设计培训

产品名称	模具设计 塑胶模具设计培训
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，是一家专业从事模具设计和塑胶模具设计培训的公司。我们以工程师专职授课为特色，拥有一支经验丰富的工厂师傅团队，他们在工厂实践多年，积累了丰富的经验和技能。

在厦门途正领航科技有限公司的培训中，我们采用小班教学的方式，一对一的辅导，确保每位学员都能够得到充分的关注和指导。我们的培训课程注重实践操作，通过真实案例的讲解和模拟实训，帮助学员快速掌握模具设计和塑胶模具设计的技巧。

为了让学员能够更好地掌握实践操作，厦门途正领航科技有限公司拥有自己的车间供学员进行实习。学员可以在真实的工作环境中应用所学知识，提升实际操作能力。我们鼓励学员在实习期间将所学技术与实际生产相结合，提出改进和优化方案，培养学员的工作思维和创新意识。

### 模具设计的发展前景

随着工业的快速发展，模具设计行业也呈现出良好的发展前景。模具是各类工业制品的基础，它的质量和精度直接影响着产品的成型效果。而随着产品更新换代的速度加快，对模具设计的要求也越来越高。

在自动化生产的背景下，模具设计需要更高的精准性和复杂性，这就要求模具设计师具备高水平的技术和创新能力。因此，具备模具设计技能的人才将会受到市场的青睐，拥有广阔的就业前景。

### 培训优势

工厂师傅授课：我们的教师团队来自工厂工作岗位，实践经验丰富，能够将实际经验与理论知识相结合，使学员能够更好地理解和应用所学内容。

小班教学：我们采用一对一的辅导方式，确保每位学员的学习效果。学员可以随时提问和交流，获得及

时的解答和指导。

自有车间供学员实习：学员可以在真实的工作环境中进行实习，将所学技术与实际生产相结合，提升实际操作能力，培养工作思维和创新意识。

### UG编程和CNC编程的重要性

在模具设计和塑胶模具设计中，UG编程和CNC编程是非常重要的技能。UG编程是一种应用广泛的三维造型软件，通过其强大的功能和灵活的操作方式，可以实现各种复杂的模具设计。

CNC编程则是为了将设计好的模具通过数控机床进行加工而必备的技能。通过CNC编程，可以实现模具加工的自动化和精度的提升，提高工作效率和产品质量。

掌握UG编程和CNC编程可以让学员在模具设计行业中具备竞争力，成为人才市场的抢手货。

### 多角度出发的细节和知识

UG三四五轴编程：随着科技的不断发展，五轴编程成为了模具设计行业的重要技能。学员通过学习UG三四五轴编程，可以实现对复杂曲面的加工和切割，提高产品的形状精度和表面质量。

产品设计：模具设计需要与产品设计相结合，学员需要了解产品设计的基本原理和工艺要求，为模具设计提供参考和指导。

厦门途正领航科技有限公司致力于为学员提供优质的模具设计和塑胶模具设计培训，帮助他们掌握所需的技能和知识，提升就业竞争力。如果您对模具设计和塑胶模具设计感兴趣，欢迎选择我们的培训课程，我们将竭诚为您服务！