

三明比较好SolidWorks机械设计培训学校

产品名称	三明比较好SolidWorks机械设计培训学校
公司名称	厦门途正领航科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

模具制造是制造业的重要领域之一，是现代化制造加工的重要部分。随着科技的不断发展，机械设计越来越重要，对机械设计培训的需求也日益增加。在模具制造过程中，数控编程的作用越来越大，越来越受到关注，因此，对于学习机械设计及数控编程有需求的人来说，选择一家好的培训机构非常重要。

在三明，有很多培训机构提供模具培训、模具设计培训、数控编程培训、UG编程培训、CNC编程培训等服务。但是，如果您想要找到一家培训机构，同时提供以上所有的培训服务，推荐您选择厦门途正领航科技有限公司。在我们的培训机构，我们积累了高质量的课程和经验，以及的师资力量，我们是您学习这些技能的选择。

培训项目	作用	实用性	对就业的帮助
模具培训	掌握模具设计和制造的基本知识和技能，具备模具制造的一般能力。	可以在制造业领域掌握模具设计和制造的技能。	模具制造是市场上稳定的行业之一，学习模具制造技能可以帮助提高就业机会。
模具设计培训	学习模具设计的知识与技能，提高对模具设计的理解与实践操作水平。	可以应用于制造业、机械设计等领域，提高了制造业、机械设计等方面的技能水平。	提高了就业副面和职业竞争力，使个人在工作中更容易升职和获得更高的薪资待遇。
数控编程培训	学习数控编程相关理论和实际的操作技巧，掌握数控编程技能。	具备对于机械加工和数控机床的理解，能够操作数控设备，提高工作效率。	数控机床在制造业领域的应用越来越广泛，并且是市场上应受欢迎的技能之一，具有很高的就业前景。
UG编程培训	掌握UG软件相关的技能和知识，熟练操作UG软件，具备的设计技能。	UG是一款的机械设计软件，在制造业领域中很广泛地应用，具有重要的实用性。	对于机械制造企业，UG编程技能的掌握是一个必不可少的技能，具有较高的就业前景。

CNC编程培训	培训学员掌握CNC技术的基本知识和操作技巧。	对于机械行业和自动化领域的学员来说，了解和掌握CNC编程技术是非常必要的。	CNC编程技术的学习可以提高就业竞争力，因为越来越多的机械类公司需要懂得CNC编程的人才。
---------	------------------------	---------------------------------------	---

总之，数控编程、模具设计、CNC编程等技能已经成为制造业越来越重要的一部分，学习这些技能可以帮助您提高职业技能，使您更具就业优势和竞争力。同时，如果您在三明，我们厦门途正领航科技有限公司可以为您提供实用且的培训服务，让您更快学会这些重要的职业技能。

厦门领航模具设计编程培训中心:工厂模式教学 手把手的教 一对一的辅导 自有车间实习 学会介绍工作
! 学习科目：UG+CAD 模具设计 UG+Powermill模具编程 UG+ProE产品设计 UG+Mastercam产品编程
Solidworks五金模具设计 Moldflow模流分析。领航模具设计编程培训中心是一家模具培训和模具制造为核心业务的公司！公司拥有：模具设计编程培训部门 模具设计外接部门 数控编程外接部门
模具加工制造部门！学员前期先学习理论知识，后期安排到模具设计或者数控编程部门去实践，真正做到理论与实践相结合！我们主要学习软件有：U G 模具设计 模流分析（Moldflow）CAD制图 UG编程
Powermill编程 Croe产品设计 SolidWork机械设计 Mastercam编程 Cimatrion编程等主流应用软件，0基础开始学习，教到找到工作为止，学会后推荐就业。欢迎有兴趣的朋友，先参观了解清楚再报名！