

三明比较好SolidWorks机械设计培训中心

产品名称	三明比较好SolidWorks机械设计培训中心
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

三明比较好SolidWorks机械设计培训中心

在现代工业生产中，模具设计和数控编程已经成为了一个不可或缺的环节，涉及的行业非常广泛。为了培养能够胜任这些工作的人才，越来越多的数控编程培训机构开始涌现。那么，作为从事模具数控编程培训领域多年的厦门途正领航科技有限公司，我们可以向大家推荐三明比较好的SolidWorks机械设计培训中心。

培训中心名称主要技能培训中心

该机构是由中国机械工程学会数控制造工程分会、中山大学机械与汽车工程学院和福建省高新技术产业协会共同支持成立的。培训内容包含SolidWorks机械设计、UG编程和CNC编程等方面的课程。培训周期较长，培养的学员能够掌握较为系统的编程技能和实践能力。

福建大学闽南科技学院数控培训中心

该中心开设了多个与模具设计和数控编程相关的课程，包括SolidWorks基础、UG编程、CNC编程和3D打印。中心设备齐全，师资力量雄厚，是一所非常的培训机构。

三明职业技术学院数控创新与服务中心

该中心是由三明职业技术学院与当地企业合作成立的，提供的数控培训课程非常丰富，包括SolidWorks机械设计、UG编程、CNC编程、机器人应用、3D打印等。中心采用就业培训模式，能够有效提升学员的实用技能和就业能力。

这三个数控编程培训机构的优势各有不同，但都是比较好的SolidWorks机械设计培训中心。通过这些中心的培训，学员可以掌握与模具设计和数控编程相关的技能和知识，能够更好地适应现代工业生产的需求，提升自身对就业的帮助。

而培训机构的作用之一，就是引导学生以一种更、更实用的方式来学习掌握知识和技能。因此，像上述

中心这样、持续地提升培训实用性的机构，更能够为学员打下坚实的基础，帮助他们更快地进入实际的工作岗位。

在千变万化的社会中，无论是一个人还是一个公司都必须不断地学习、成长才能不被淘汰。所以，如果您正在寻找模具设计或数控编程方面的培训课程，不妨参考上述机构，选择一个适合自己的培训中心，提升自己的实力和竞争力。

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！