

厦门模具数控培训 泉州技能培训 厦门数控编程培训

产品名称	厦门模具数控培训 泉州技能培训 厦门数控编程培训
公司名称	厦门市同安区陈柳淋教育咨询服务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市同安区西柯镇潘涂村红墩里28号201室
联系电话	15259228365 15259228365

产品详情

模具培训主要面向模具数字化设计师、编程加工与制造工艺技术人员、智能成型工艺技术员、模具项目管理经理、模具加工自动化调试技术人员等。小班制UG模具培训课程优点：教学老师的管理将更加方便，也能够有更强的针对性去教学，因为人少，老师能照顾到所有的UG模具培训学员，并可以更好地了解学员，从而能够因材施教，帮助学员能够学到UG模具知识。同时，相对于大班制UG模具培训课程，小班制UG模具培训课程的开展与学习也能促进学员与老师间的互动性，这有利于学员能够学到真正的UG模具技术。此外，小班制UG模具培训课程再让学员能够好的享受学校资源的同时有利于他们集中精神去学习，当学员能够认真学习时他们学习的热情会非常的高，这也有利他们学习UG模具技术。

一、您在我们荣昶模具培训学会模具设计,CNC数控编程技能后，您能具备哪些工作能力？

- 1、能熟练使用AUTOCAD、UG、ProE等绘图软件，能独立完成整套模具的2D排位、3D分模设计工作，能熟练掌握工艺夹具设计、模具报价、跟模流程；
- 2、能熟悉各种塑胶原料、钢料性能以及热处理工艺及相关标准；
- 3、能熟悉模具结构、懂模具加工工艺、注塑成型工艺；
- 4、能熟练运用CAD、UG出散件图、排位图、懂模流分析；
- 5、能独立制定模具设计方案，对产品开模进行前期评估、DFM制作，出模角，出模分析；
- 6、能负责跟进新模开模、试模进度，负责试模后的产品缺陷分析，做出相应的修模改模对策。
- 7、能熟练运用UG、MasterCAM、PowerMILL编程软件完成CNC数控三轴、四轴、五轴机床程式编写工作；
- 8、能独立完成产品零件编程、模具编程、拆分电极、铜公、刀路编写工作；

9、能掌握各种刀具切削参数，熟悉CNC加工工艺，如：铣，钻，镗孔、攻牙等；

10、能独立设计CNC工装夹具,治具。

以上所列只是您在毕业后收获能力中的冰山一角。我们的教学宗旨：紧紧围绕各种实例，严格按照设计与加工的过程进行训练，不单学习理论和电脑软件的操作，更注重设计和加工思路、经验、技巧的学习，以确保学员毕业后能够真正熟练掌握所学知识，并可独立胜任模具设计、CNC数控编程工作，只要按照老师的进度走，上课认真学习下课认真练习，你的技术可达到2年以上的经验水平。学会后可提供工作机会。

二、部分课程内容简介：

- 1、UG10.0软件模具设计命令熟悉操作
- 2、DFM制作
- 3、学习塑胶性能，钢料性能
- 4、模具规格书、注塑机参数
- 5、全3D设计模具
- 6、胡波、HASCO、DME标准件调用
- 7、CAD出散件图、UG出散件图
- 8、订川班料、订模胚、订热咀、做BOM表
- 9、工艺夹具设计、模具报价、跟模流程
- 10、修模改模技巧和方案
- 11、出口模具全套装配组件设计、双色模设计
- 12、二次顶出模具、二次行位模具
- 13、经典一出多腔设计、运动仿真
- 14、四轴五轴数控加工原理和特点
- 15、控制轴、加工坐标、多轴加工参数
- 16、四轴五轴加工装夹及工艺分析
- 17、四轴五轴加工实例讲解
- 18、点、线、曲面、实体的创建与编辑
- 19、2D、3D绘图实例的详细讲解
- 20、2D挖槽及其参数的详细讲解

21、2D外形、清角、倒角、斜坡加工

22、面铣、钻孔、攻牙、镗孔

23、2D、3D刻字,3D倒角

UG工艺编程CAM：

UG造型实战、UG曲面实战、UG工艺编程、操作方法、平面铣、型腔铣、曲面铣、刻字、钻孔、固定轴轮廓铣、后处理、恰当的切削方式。

招生对象:无任何基础的学员、励志青年，初高中以上学历的人员或者CNC操机，铣工，模具钳工等从事模具和机械行业的工人及技术院校毕业生等..

培训目标:熟练掌握UG等工业设计软件,通过短时间的集中特训,达到一般工厂2-3年模具设计经验。

学习周期:课程时长约为2-5个月左右,没有时间限制,学会为止。

学制方式：全日制,业余制,暑假班,晚班,可根据学员情况灵活排课。

工作室地理环境优越，诚实守信，贴近实战的教学方法，越多越多的吸引着许多外省的朋友，不远千里来厦门求学深造。