

厦门CNC数控编程培训UG编程培训 CNC编程培训

产品名称	厦门CNC数控编程培训UG编程培训 CNC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

厦门荣昶模具设计培训中心开设有：模具设计综合全能班、精品班（学员根据自身情况自选）

数控车床培训、加工中心等数控编程培训、Proe产品设计培训、UG模具设计培训、电工应用技术培训、CAD机械培训、CAD电路设计培训、线切割编程培训等；并配合实际案例实训课程；本着理论加实操原则，公司保证让每个学员在尽可能短的时间内学到扎实实用的技术，为自己的事业与梦想打下坚实的基础。

课程内容：

阶段一：学习掌握UG,Mastercam,CAD,PowerMill软件的常用功能。

主要包括:UG界面控制、UG草图绘制、特色操作。产品思维分析和命令应用技巧、曲面造型，根据CAD图纸构建3D文件，组装多个产品，识别CAD三视图，根据实物测量尺寸绘制3D图纸，改变产品，调整公差。

阶段二：学习UG+PowerMill编程命令操作和电极加工。

主要包括:加工环境的理解和定义。加工坐标和加工工具的设置。掌握型腔铣削、面铣削、平面铣削、区域铣削、等高铣削、开粗、清角、光平面、光侧面、光曲面、光斜面参数的定义方法。单个电极加工方法、批量电极加工方法、加工模板制作、星空、机明、星创插件的使用、后处理和加工程序单的制作。

阶段三：学习塑料和压铸模具的结构和加工方法。

主要包括:学习常见塑料压铸模具结构和零件加工图的优化，知道哪些部分重要，哪些部分不需要加工。模仁热前粗，热后精加工，模框精加工，镶块排位加工，滑块多面加工，斜顶取数摆放，模具拆卸电极，出电极图，线切割图。

阶段四：学习产品加工和夹具设计。

主要内容包括:产品CAD图纸和PDF转3D，多角度翻转加工，学习点孔、钻孔、攻牙、镗孔、比孔、剃须槽、刻字参数定义。夹具设计、工装设计、加工思路安排。

阶段五：自己编制的程序进行实际加工验证，师傅后期指导。

教学方法：

工厂模式教学，有经验的老师傅手把手教，导师一对一辅导，免费试用，随时学习，学会为止。

学校简介：

荣昶模具培训中心是集UG模具设计、UG模具、PowerMill汽车模具编程、UG造型、CAD绘图、MOLDFLOW模具流分析等课程于一体的模具设计研发培训中心。

荣昶模具有多年的产品模具设计和制造经验，汇聚了一批教师。为企业输送各种高端复合模具人才。我们学校坚持手工教学、工厂模式教学和一对一辅导。教学确保学生充分掌握相关技术。

教学目标：

学习完我们的课程后，我们可以非常熟悉工厂的工作流程，有2-3年的工作经验，独立设计和编程模具。我们可以胜任模具设计、模具项目、模具业务等工作。

教学优势：

荣昶模具成立已有10年。初主要是承接模具设计编程外单，与福建、广东等地的模具厂合作。模具经验丰富，关系人脉丰富，可直接介绍工作。

教学成绩：

荣昶模具已成为福建、广东等地的模具厂，培养了600多名中模设计编程师、模具项目工程师、模具业务经理等多个模具领域的人才。

诚实守信，贴近实战的教学方法，越来越多的吸引着许多外省的朋友，不远千里来厦门求学深造。