

国内比较好的模具培训机构

产品名称	国内比较好的模具培训机构
公司名称	上海鑫佑数控模具培训中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马陆镇宝安公路3799号
联系电话	021-39152522 13816891568

产品详情

目前数控模具培训市场鱼龙混杂，有很多培训机构学校在招生宣传时设置不少陷阱，希大家注意，如赠送某某项目（其实费用都算到里面了）、什么国家名校（其实是套用或借用某国家公办学校名称，私下承包的，根本不是什么国家名校）、免费推荐工作（大多数是不推荐工作，或随便从媒体上找几个招聘信息给你）、在网站上贴了很多实习机器图片（其实大多数或全都是从别网站上复制过去的，自己的机器甚至一台都没有）...

鑫佑倡导教育育人，以德为本，在此鑫佑给大家几个考察培训实力的办法：

1、看培训中心设施规模，如电脑有多少，正在学的学员有多少，实习车间在哪里，是不是学校自己的，是不是很远，或根本没带你去看过。如果学校没有实训工厂，一般只会带去人家工厂看看，很难有机会给学员练习，即使有实训安排也会时间很短。

2、学数控加工编程专业一定要看是否有机床给学员自己编程自己动手做，能实训多久。并且还要看是用什么材料实习，有很多学校为节约成本选用塑料代替金属实习的。各种材料加工工艺是不同的，如果只用塑料练习过，出去几乎很难找到对口工作。因为塑料加工工艺编排与钢铜铝的加工工艺是完全不同的。

3、学模具设计一定要看是否有正规模具工厂实训。有很多人认为学模具设计不需要去模具工厂实训，在这里忠告：如果你没在模具工厂做过几年模具钳工，学模具设计必须得到模具工厂实训，因为必须要熟悉各种模具结构，各种典型动作原理，要深入学习模具制作工序，要了解模具钢材，要熟悉模具加工工艺等等，这些如果只在教室听老师讲解，不到车间现场结合实际，无疑是空中楼阁，与工厂完全脱节，毕业后肯定找不到对口工作，这也就是大学模具专业毕业生出来找不到工作的根本原因。

4、在培训部找几个自己的老乡（在学校里学了比较久的或已结业的）问问内部情况，呆久了的才知道内部到底是个什么样。

5、有条件的话找个比较专业的朋友和你一起去听几堂课，或带些实际图纸案例过去，看看老

师的真实水平。

6、看看实践机会会有多少，学数控模具注重的是动手能力，一定要亲自动手实训，并且时间要多，这点一定要实际去看，而不是光听老师的承诺。

ug五轴编程培训班

培训软件：ug

时长：30天左右，教会为止，直到在独立胜任工作为止

课程介绍：1、五轴联动原理；2、结构理论；3、五轴联动机床操作；4、ug五轴加工编程：粗加工；半精加工：轴等高铣、固定轴区域铣、流线型加工、五轴等高铣；精加工：多种刀轴设置、插补刀轴设置、垂直于部件、相对于部件、四轴加工、3+2加工，swarf驱动、优化后驱动、指向点、指向直线；驱动方法设置：边界驱动、曲面驱动、流线型驱动、曲线驱动、径向切削、外形轮廓加工；自动调用加工参数设置和加工模板设置：经验数据的导入和导出、加工模板的定制；5、车间实训；

培训后的水平：学完后可独立操作五轴加工中心，3+2定轴加工编程，4轴加工编程，五轴联动加工编程

招生对象：有一年以上ug三轴加工编程经验

学制：全日制班、周末班、晚班都有

就业方向：五轴编程工程师、编程高级工程师、项目主管

薪酬待遇：一般月薪9000元以上

培训特色：目前中国唯一自有五轴机床的培训机构，真机实训，传授6年五轴编程经验，毕业就能胜任五轴编程工作