

# 五金冲压模具设计培训

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 五金冲压模具设计培训               |
| 公司名称 | 慈溪睿强模具设计培训中心             |
| 价格   | 3600.00/期                |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 浙江省宁波慈溪市横河模具城中兴路1号嘉德宾馆四楼 |
| 联系电话 | 15950190586              |

## 产品详情

### 五金冲压模具设计工程师全科班 招生简章

#### 睿强培养目标 >>> 专业冲压模具设计工程师

睿强模具设计培训中心完全面向粤、江、浙、沪等模具发达地区的外资企业，以光电、汽车、端子/接插件、微型马达、3C产品等精密五金冲压模具为主要授课方向，培养符合企业真正需要的专业模具设计人才，学员经过严格的学习、实战、考核后能胜任冲压模具设计工作，并且具备相当的实战经验。

#### 睿强培训内容 >>> 直面实际工作的模具设计知识、经验

专注模具设计知识和实际设计经验的讲授，从五金产品知识、模具开发流程、模具材料与热处理、标准件，到机加工、数控加工介绍、到产品展开、工程拆分、料带排布，到精密模具零件设计、工程模/连续模结构设计，到模具设计实战、设计出图整个过程，均围绕企业模具设计师的工作模式而开展。完全有别于一般的软件培训。

#### 睿强主讲老师 >>> 强大的师资力量

主讲老师全部由来自著名外企的设计主管、骨干设计工程师担纲，所有讲师都拥有10年以上的实际加工和设计经验，具有深厚的模具设计功底。

#### 睿强教学环境 >>> 小班授课、高端配置

采取小班授课方式；学员学习过程中人手一机。教学电脑清一色64位P4 CPU、17" 高端液晶显示器、512M DDR2内存、128M独立显卡。教室宽敞明净，均配备大功率空调一台。

学员入学条件 >>> 最好是具有模具行业从业经历

向往模具设计工作的有志青年朋友，或是学习模具、机电、数控或机械等相关专业，或有过模具加工工作经历者均可报名学习。

睿强班别与上课时间

脱产班：1000学时，周一至周五 8：30 - 17：30；  
额外赠送上机练习时间：18：30—21：00，同时周六全天8小时和周日半天4小时。  
业余班：500学时，周六、周日 8：30 - 17：30

收费标准：6000元（2012年为睿强六周年大庆年，脱产班学员学费执行直降1000元的大优惠，即5000元，同时可以分两期支付）。

睿强承诺:对于全科班学员，一期不强，下期免费再学，直到学会上班做设计为止！同时还免费送一个月的UG软件课程，学员可选学。

课程大纲

课程安排以及讲授内容如下：

模具行业状况：介绍冲压模具行业状况；模具开发流程：介绍冲压模具的整个开发流程：产品图检查、产品展开、估价、工程排布或排料带、开立模具料单、模具设计、模具装配、试模、维修等的常规工作；产品结构：五金产品的结构简介；五金产品材料介绍：常用的五金材料，如镀锌钢板（SECC）、不锈钢(SUS系列)、马口铁、热轧板、磷青铜、合金铝等等的特性；绘图软件：AutoCAD二维零件设计、二维图形创建和编辑、图层使用和面域造型、图案填充方法和技巧、环境设置、工程图制作等；冲模结构简述：简要介绍冲压模具的基本结构，建立对模具的初步认识；模具材料与热处理：介绍常用的国产和进口合金模具钢的特性，热处理的要求等；模具标准件：介绍模具常用标准件的材质、规格、用途等；产品展开：五金件的展开计算；成形工艺与模具小结构设计；工程拆分与排料：工程模的工程拆分和连续模的料带排布；精密模具零件加工：精密工程模和连续模的零件加工方法介绍及注意事项；典型精密产品的模具设计：3C端子、汽车端子、屏蔽罩、手机弹片/电池弹片等各类接触弹片和弹簧弹片、散热片、光电、机壳的模具设计。涉及各类形式各异的精密连续模以及各种常规工程模、非常规工程模（如旋切、侧冲、翻版等等）；毕业设计考核：学员独立完成给定产品的模具开发流程，由讲师逐个评定，合格者才能毕业；完成模具设计数量：学员在三个月时间内前后应完成20套模具的设计工作。

总课时：1000小时，