

昆山新睿磊培训-连接器模具设计培训

产品名称	昆山新睿磊培训-连接器模具设计培训
公司名称	昆山新睿磊模具技术服务有限公司
价格	6800.00/期
规格参数	品牌:新睿磊
公司地址	昆山市前进西路虹桥大厦906
联系电话	18913213349

产品详情

连接器注塑模具设计培训专业班

*连接器市场发展概况>>>

随着电子工业的发展，电子连接器的运用越来越广泛。专业生产连接器的公司也越来越多。特别是华东地区，连接器产业占整个电子行业的比重越来越大。仅苏州地区就有不少专业从事连接器研发和生产的企业。如富士康集团，泰科电子，莫氏电子，宏致电子，康龙电子，梦龙电子，欧品电子，上正电子，和契电子，朝贵电子，华富电子，等等，这些都是比较大的公司，其他的小规模的连接器公司就更多了。连接器行业的发展。推动了连接器模具人才培训的需求。连接器模具人才已远远不能跟得上需求。常常出现一个公司连续1年多找不到一个合适的模具设计师培训。同行之间相互“挖墙角”的事情时有发生。所以连接器模具设计师的工资水平也一直是模具设计师当中比较高的！

塑模设计培训介绍

报名条件：20岁以上 高中以上学历，有模具相关经验的以及模具或机械专业应届毕业生

学习方式：脱产学习4个月，周二至周日8：00 - 21：00；周末学习：6个月，周六、周日8：00 - 17：00

连接器模具设计培训班教学内容

第一阶段：（1-4周）

模具的基本知识，到工厂实训，建立模具的概念，设计软件的学习，ug auto cad的学习。主要内容包括模具5大系统，成型机工作原理，模具加工机械如铣，磨，放电，线割等工作原理，模具制造流程，ug 3d建模及2d工程图：二维草绘、基准、基本实体、曲面建模、高级实体、高级曲面建模、自由造型、组装工程图等，完成复杂的产品设计，结业后能完成产品、零件造型设计；ug零件组合与ug模具设计：零件的高级组合、建模、设收缩率/分模面、拆模、模仁检测、充模、开模、模具设计培训变更、破孔修补等模具设计培训技巧；

第二阶段：(4-8周) 初级段

理论：塑胶产品设计工艺，塑胶原料知识，接插件的介绍，连接器常用原料介绍，分型面设计的要点，浇注系统的设计要点，顶出系统的设计要点，冷却系统的设计要点，和滑块和斜顶模具的设计，等基本模具内容，开模报告的制作等。

实战：电脑连接器的设计（dsb），fpc和btb连接器的介绍、50pin，0.5pitch，fpc连接器的设计，快速换模机构、50pin，0.5pitch，fpc连接器的设计；fpc系列变形的改善、4pin，0.5pitch，超小型精密连接器的设计；4pin，0.5pitch，超小型精密连接器的设计；btb系列模具的设计、60pin，0.5pitch，moto连接器的设计培训实战；

btb系列产品变形的改善、60pin，0.5pitch，moto连接器的设计实战；jack系列连接器的模具设计方法、apple系列jack产品的模具设计培训实战；

第三阶段（8-12周）提高段

理论：滑块模的设计要点，公模斜滑块的设计要点，母模滑块的设计要点，母模斜滑块的设计要点，母模爆炸式滑块的设计与运用，内抽滑块的设计，延时抽芯模的运用与设计，二次顶出的设计，延时顶出的设计等等

实战：sd card系列产品的模具设计方法、sd card产品的模具设计培训实战（sony照相机用）；qv系列产品的介绍、qv系列0.5pitch母产品的模具设计培训实战；qv系列0.5pitch母产品的模具设计实战、qv系列0.5pitch母产品的模具设计实战；qv系列0.5pitch，30pin公产品的模具设计实战（apple ipodmp3用）；qv系列0.5pitch，30pin公产品的模具设计实战（apple ipodmp3用）；sd最新超薄card产品介绍、sd最新超薄card产品模具设计实战（快速换模法）；cbs产品的模具设计方法、cbs产品的模具设计实战（华硕笔记本用）；smt介绍、0.4pitch超薄fpc连接器的设计（延时顶块）；ddr系列设计实战

第四阶段：实战（12-16周）实战段

要求学员每3-5天之内，独立完成一套老师指定的产品模具的设计培训，包括2d组立，3d分模和2d工程图。一个月内需完成8-10套模具的全套设计培训工作。全部合格才能毕业。从而达到一个合格的设计师的水平。