

广州微腾软件技术有限公司CATIA产品设计培训

产品名称	广州微腾软件技术有限公司CATIA产品设计培训
公司名称	广州微腾软件技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港中路艺苑南路自编31号
联系电话	020-29823365 13622243595

产品详情

广州微腾软件技术有限公司catia产品设计培训简介

支持腾讯课堂线上培训

地址：<http://ke.qq.com/agencymanage/index.html>

catia是法国达索公司的产品开发旗舰解决方案。作为plm协同解决方案的一个重要组成部分，它可以帮助制造厂商设计他们未来的产品，并支持从项目前阶段、具体的设计、分析、模拟、组装到维护在内的全部工业设计流程

教学特色：一对一特色教学，灵活教学，更有针对性的对学员授课以及解决在学习过程遇到的问题。

培训地点：广州，佛山

培训时间：全年无休，分白班，晚班，双休班，完全满足各类人士的时间要求，你随时来，我们随时教，不限时间，直到学会为止。（可免费试听）

培训学费：3500元，本公司承诺仅交一次学费，后不收任何其他隐形费用，直到学完学会。

公司提供住宿，面向全国。

就业方向：非标准机械自动化设计工程师，模具设计工程师，汽车装饰品设计工程师，机械工程师，汽车造型设计工程师，钣金设计工程师。

可推荐或介绍工作。

地址：广州市海珠区新港中路艺苑南路自编31号

地铁线路：地铁3号线到客村站d出口，出d出口向右

直走50米，再往艺苑南路直走100米可以看到广东省民政职业技术学校，学校对面广州微腾软件技术有限公司。

公交线路： 艺苑南路口：463路

珠影（地铁客村站）

：69路，93路，130路，131a路，131b路，184路，189路，190路，226路，250路，b7路，b7快路，14路，37路，206路，229路，239路，252路，264a路，270路，463路，大学城3线，488路。

微腾软件技术有限公司为学员提供的实习工厂

微腾软件技术有限公司有自己的实习基地，充分达到理论与实际相结合，快速提高专业技能，为学生快速适应社会牵线搭桥。

微腾科技的产品

航空插座铜短公多工位自动加工机

连接器自动组装机

发动机油压开关塑壳部分半自动组装机

气压表自动打钉组装机

油压开关组装机

……

优秀讲师：吴建

毕业于江西工业学院

2008年毕业于江西工业学院《机械设计与制造》专业。致力于文化、体系、自动化三位一体融入企业，提高企业竞争力

个人专长：

工厂设备改造，自动化设备设计，工艺优化；

工厂管理，工艺流程优化，5s管理；

企业文化建立与落实，体系现场运用。

具备工厂运营与整厂自动化项目及大型非标自动化设备设计能力。熟练运用iso9000/ts16949体系于生产现场。

现任与广州微腾软件技术有限公司非标准机械设计高级工程师培训讲师

优秀讲师：沈明水

毕业于浙江大学

文化程度：博士

职业级职称：（国家级副高工）高级机械电子工程师，国家环保科学高科学技术研究员，中国管理科学研究院学术委员会研究员，广东省专家，电子产品司法鉴定专家。

曾任职位：总工程师，厂长，企业新技术研发总监及技术部经理，机电一体化设备的开发（包括结构优化及整机升级技术改造）、国家电网工程升级改造，电源（国际标准）制作，企业运营总经理。

研究员证书号：chcyjy20100043，兼职于苏州华碧司法鉴定专家（电子及机械：电器产品司法技术鉴定）。

证书查询网络：<http://www.cacee.org.cn>；<http://www.ncie.gov.cn>。

现任职于广州微腾软件技术有限公司高级讲师。

.....

优秀学员陈佳鹏 毕业于华南理工大学广州学院

毕业后到广州微腾软件技术有限公司进行solidworks非标机械设计培训通过学习能够自主设计出真空灌胶机。现在深圳滕洲自动化设备有限公司高薪任职机械工程师一职。

优秀学员张晓宇 广州美术学院应届毕业生

在广州微腾软件技术有限公司进行培训，从零基础进行学习，一个月的培训已经完全熟练掌握家具设计，有了自己的设计理念，现今就职于广州枫梵家具设计有限公司任职高级设计工程师一职。

优秀学员白东洋 广州龙海环宇自动化设备有限公司

在广州微腾软件技术有限公司进行培训，进行全自动贴标机的改造，一个月的学习成功提高了贴标机的贴标速度并且增加了合格率，为公司加工贴标机节省成本。

.....

catia产品设计课时培训大纲

1. catia v5软件的安装，catia v5安装的硬件要求
2. 软件的工作界面与基本操作，catia v5的基本操作技巧，环境设置，工作界面的定制

3. 二维草图的设计，草图设计工作台简介，进入与退出草图设计工作台，草图工具按钮简介，草图设计工作台中的下拉菜单，绘制草图前的设置，二维草图的绘制，草图的编辑，草图的标注，尺寸标注的修改，草图中的几何约束
4. 零件设计，三维建模基础，零件设计工作台用户界面，零件模型的一般过程，模型显示与控制，catia v5的特征树层，设置零件模型的属性，特征的编辑与编辑定义，特征的多级撤销/重做功能，旋转体特征，旋转槽特征，孔特征，修饰特征，特征的重新排序及插入操作等
5. 装配设计，装配约束，创建新的装配模型的一般过程，部件的复制，修改装配体中的部件，零件库，创建装配体的分解图
6. 曲面设计，自由风格模块，创成式曲面模块，线框和曲面设计工作台用户界面，创建线框，创建曲面，曲面的圆角，曲面的修剪，曲面的接合，曲面的延伸，将曲面转化为实体
7. 模型的测量与分析，模型的测量，模型的基本分析，曲线与曲面的曲率分析
8. 工程图设计，设置符合国标的工程图环境，新建工程图，工程图视图，尺寸标注，标注尺寸公差，尺寸的操作，标注基准符号及形位公差，标注表面粗糙度，标注焊接，创建注释文本
9. 运动仿真与动画设计，dmu工作台，创建2d和3d标注，创建增强型场景，dmu装配动画工具
10. 钣金设计，钣金设计概述，进入“钣金设计”工作台，创建钣金壁，钣金的折弯，钣金的展开，钣金的折叠。

.....

注：以上catia培训内容均会结合公司客户合作项目实战讲解，完全掌握catia，运用它解决复杂的，以及功能要求很高的零部件设计。拥有它，把它作为设计的工具，就可以踏入飞机设计，发动机设计，汽车设计等超大型企业。

更多详细介绍请参看官网<http://www.gzweten.com>