

河南计算机培训学校 郑州北大青鸟翔天信鸽 计算机

产品名称	河南计算机培训学校 郑州北大青鸟翔天信鸽 计算机
公司名称	郑州翔天信鸽科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市文化路80号（文化路与东风路交叉口向北300米）河南财经政法大学文北校区4号楼
联系电话	15225191462

产品详情

为什么高等院校计算机相关专业的毕业生无法满足企业的招聘需求呢？郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院的就业老师指出，一方面是因为IT行业用人缺口巨大，高校培养的专业人才在数量上远远不够；而另一方面，当前大学生在校园里很难获得实际的项目操作经验，和企业的岗位要求存在较大差距。在用人单位难以找到合格人才的情况下，无数高校毕业生却在为工作问题而困扰

作为华中地区专业的IT职业培训学校，郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院在企业 and 高校毕业生之间搭建了一条顺畅的就业通道。郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院根据企业的实际需求，结合IT培训行业的特殊性，在理论课基础上采取多样化授课模式，为学员提供了充足的项目实战机会。以软件开发专业为例，学员们在郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院可以接触到真实的企业项目，并在项目经理的指导下开展项目研发。从而强化学员的实践技能和经验。

北大青鸟软件工程师ACCP8.0课程以就业为导向，科学合理地规划课程体系，至今经历了几代学生95万青鸟学子验证认可。ACCP8.0课程包含的技术方向很广泛，包括Java技术、WEB前端技术、数据库技术、大数据技术、Android技术、.NET技术六大方向，也属于主要的一些软件开发方向，同时也给大家一些就业方向参考。

Java技术方向

入职岗位：java开发工程师

技术目标：掌握企业项目开发流程及相关技术，能够使用SSM框架、SSH框架技术，快速地开发性能健壮的企业级应用。

WEB前端技术：

入职岗位：Web前端设计师

技术目标：掌握前端设计思想理念，能使用HTML5、CSS3、Java、jQuery、Ajax、bootstrap等技术完成PC端、移动端页面设计、开发和实现。

数据库技术：

入职岗位：数据库工程师

技术目标：掌握数据库设计思想、使用E-R图、第三范式进行规范的数据库设计；能使用三大关系型数据库MySQL、Oracle、SQL Server进行数据库开发能使用NoSQL数据库进行数据的存储访问。

大数据技术：

入职岗位：大数据应用工程师

技术目标：认识大数据和云计算，能够在Hadoop平台上进行数据存储和数据的基本分析。

Android技术：

入职岗位：Android开发工程师

技术目标：掌握Android开发方面基础技术，能够完成简单的Android本地应用程序。

.NET技术：

入职岗位：.Net开发工程师

技术目标：掌握ASP.NET MVC框架，由浅入深地介绍了C#的众多高语言特性，包括动态类型、LINQ、扩展方法等，应用ORM框架Entity Framework完成企业应用开发。

郑州北大青鸟翔天信鸽研发中心是由郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院成立的企业级软件项目研发机构，郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院软件园项目研发重点合作平台，主营业务有：从事企业软件策略咨询和培训、C/S和B/S系统开发、手机系统及APP开发、虚拟化与云计算技术研发、企业级网站开发、企业业务处理系统的开发、OA办公自动化系统、ERP客户实施系统、数据库及服务器管理以及提供并实施企业信息化解决方案等方向。

郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院下设4个研发小组统一管理，严格企业化运作管理模式，软件工程方法管理：系统建模;需求文档;设计文档;里程碑;规范代码;公司管理：奖惩制度;考勤考核;竞争机制。实行企业前沿软件项目无缝对接，按照客户项目需求，进度要求，河南计算机培训学校，和总体设计目标，主要在软件工程、嵌入式系统、物联网技术、数字媒体技术等领域展开深入研发。

在项目驱动的教学模式下，郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院学员的动手操作能力能够得到有效提高，同时在毕业时还相当于具备了一年的实际工作经验，就业竞争力更强。郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院学员在进入职场后能够“即插即用”，很快就能投入到实际工作中，受到了用人单位的广泛青睐。目前郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院毕业学员遍布北上广深等一线城市及各大省会城市，很多已经成为了公司的技术骨干和管理者，实现了自己的职业梦想。

近年来，随着市场经济的大力发展，传统教育的剩余教育资源转化延伸到职业教育领域，河南计算机大专学校，加上国家政策的积极鼓励和支持，职业教育驶入发展的“快车道”。随着十八大召开，关于职业教育的号召由原来的“大力发展职业教育”，到十八大报告中提出“加快发展现代职业教育”，“加快发展”与“现代”的新定位又对职业教育提出了更高的要求。

作为二十年来品牌提升与战略发展变化大的行业，职业教育行业一直秉承“创新”与“发展”的理念，推动了整个教育事业的发展。如今，现代社会对发展职业教育提出了新要求，构建现代职业教育新体系，确立发展新思路，更离不开职教理念与教学模式创新。

教学质量是现代职教发展的基石

经过十多年的快速发展，我国职业教育为高等教育从精英化走向大众化继而迈向普及化做出了巨大贡献。尤其在信息化时代，IT职业教育更是为IT行业发展提供了大量专业人才。作为与社会经济发展密切相关的现代职业教育，面对信息化时代时刻变幻的市场趋势，机遇与挑战并存。要想成为现代职业教育的生力军，办出现代职业教育的特色，必须不断提高教学质量，以质量求生存，靠质量谋发展。

事实上，从发展的角度看，扎实的教学质量是职业教育机构保持持续竞争力的基础。在北大青鸟APTECH看来，只有高于常态的教学质量才是职业教育企业的核心竞争力。尤其在近几年，职业教育发展步伐逐渐加大，越来越注重教学理性化和实效性，而提高教学效益是现代职业教育保证教学质量根本的问题。

面临培训实效性与提高教学效益的现实要求，现代职业教育机构开始严抓教学质量，大力开拓教学硬件创新。作为国内IT职业教育的企业，北大青鸟APTECH在教学质量改革的浪潮中依然走在了行业前列，积极从规模扩张的外延式发展向质量提升为核心的内涵式发展转变，建立起了一套严格的教学质量管理体系，在业内引起广泛关注。

在市场日益完善和注重改革创新的时代，教学质量的改革创新无疑是加快发展现代职业教育的基石。北大青鸟APTECH在“教学质量管理体系”基础上，还提出了“教育标准化”概念，将教学环节纳入标准化流程，河南计算机专业学校，达到高质量教学的要求。有业内人士认为，北大青鸟APTECH严格的“教学质量管理体系”和“教学标准化”，是现代IT职业教育发展的一个缩影，将对整个职业教育领域的改革起到巨大的引导作用。

在郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院的学员学习方法概括起来是就四个字：态度、选择。

1 态度：别混日子，尽可能强化能力

将简单的事情重复去做，你就是专家；将重复的事情用心去做，你就是赢家。

比如说，笔记该怎么记？

这个问题在很多人听起来可能是很蠢的——读了这么多年书，笔记还不会记吗？

但是在郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院，笔记不是摘抄内容，那样学习效果比较差。随便找一位学员，看看他是怎么做笔记的。

不仅是上课内容，还有一些实战项目的应用，通过分类整合，让自己有一个整体的框架，对于毕业之后面试，还是以后工作中，都会有很大的帮助，很酷！

毕业之后，竞争激烈，不容你偷懒度日，要想不被淘汰和取代，就要不断地努力，这是一种能让你时刻保持竞争性的态度。

2 选择：合适的专业和工作

首先，在郑州北大青鸟翔天信鸽软件学院，学生在就读之前会做一个入学测试，以便更好的分析出哪个专业更适合自己。

再者，再神的人，也敌不过趋势，行业、专业的选择同样很重要，在人工智能发展起来的今天，选择一个不易被替代的职业，很重要！

不易被取代的职业有两个比较明显的特征：1.需要带有感情地去沟通交流；2.有创意、技术、艺术类的工作。

比如说：设计师，人是情感化的是目的的，我们的思想和情感是不可能完全被数据化的，所以设计师还可以在未来的强人工智能时代里生存下去。

比如说，计算机，程序员。越是专业性强的工作，越不容易被取代。

人与人之间的竞争以后只会会越来越激烈，这就需要你更加地努力，将工作做到极才行。

永远保持进取之心，你的人生才不会被淘汰。