

郑州高铁培训学校招生高铁专业学院【创新科技】

产品名称	郑州高铁培训学校招生高铁专业学院【创新科技】
公司名称	郑州创新科技中等专业学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市科学大道与Y014线交叉口向北300米
联系电话	13598007776

产品详情

高铁培训学校培养方向分为地铁方向和高铁方向。

高铁方向主要注重培养形象佳、气质雅、素质高、沟通能力强的服务型人才，就业方向主要是面向全国省内外高铁乘务员，高铁餐吧，安检、安保、地勤等工作；

地铁方向主要注重培养具有城市轨道交通运营与管理专业知识，有较高的综合素质和较强的城市轨道交通专业技能，能从事城市轨道交通运营管理生产、指挥和管理、经营与服务工作的应用型及复合型人才，高铁培训学校毕业后可以面向全国省内外地铁公司，做安检、安保、地勤等工作。

郑州创新科技中等专业学校注重学生的整体发展，在掌握科技能力的同时，注重实践能力的提高，为我国轨道交通体系培养多方位的人才。

由于畅通、方便、可靠的交通出行不仅是出行者选择出行方式的基础，更是城市交通管理者追求的目标，所以，城市高铁培训学校凭借快捷便利、安全性高、运量大和运输效率高等特点，成为城市公共交通重要的组成部分。在中国已经运营轨道交通的城市中，越来越多的居民选择乘坐城市高铁培训学校出行。除此之外，在“十五”期间国家就把“发展城市轨道交通”列入国民经济“十五”计划发展纲要。随着城市化率不断提高，我国城市高铁培训学校在今后将进入快速健康发展时期，与此同时也为城市轨道交通就业带来了大量的发展和就业空间。

我国的轨道交通体系正在大力发展建设中，
【郑州创新科技中等专业学校】紧跟我国形势，培养紧缺人才，投入到我国的现代化建设中。

城市高铁培训学校通常由列车自动控制系统（Automatic Train Control，简称ATC）组成，ATC系统包括三个子系统：列车自动监控系统、列车自动防护子系统、列车自动运行系统。

高铁培训学校三个子系统通过信息交换网络构成闭环系统，实现地面控制与车上控制结合、现地控制与中央控制结合，构成一个以安全设备为基础，集行车指挥、运行调整以及列车驾驶自动化等功能为一体的列车自动控制系统。

郑州创新科技中等专业学校开设的高铁培训学校专业，培养铁路、高铁方面的运营、技术、乘务等各方面人才，与本地各大铁路、高铁单位机构均有合作，同时与全国各省市相关单位均建立了良好的合作关系，保障了学生就业渠道的畅通。