

摩托车电瓶车维修培训学校摩托车电瓶车维修培训班

产品名称	摩托车电瓶车维修培训学校摩托车电瓶车维修培训班
公司名称	菏泽市花城职业培训学校
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	菏泽市金沙江路1号
联系电话	86-05305692828 13020517820

产品详情

摩托车电瓶车维修培训学校摩托车电瓶车维修培训摩托车电瓶车培训学校摩托车电瓶车维修学校学摩托车电瓶车维修学修理摩托车电瓶车[选AAA级山东省菏泽市花城职业学校](#)

[选AAA级山东省菏泽市花城职业学校](#)

校址：山东省菏泽市康庄路2346号

来校路线：山东菏泽火车站乘15路到土产公司下或者菏泽汽车站乘4路到北辰社区下。

摩托车维修培训学校—电动车维修培训学校 选 山东省菏泽市花城职业学校

天天实践操作 全程跟踪 学会为止

学校简介：

山东省菏泽市花城职业学校，位于美丽的牡丹之都山东省菏泽市区康庄路2346号。学校以培训高技能人才为目标，大力发展职业教育，成绩显著。菏泽花城职校办学的创新事迹被新闻媒体多次报道，受到政府劳动部门的多次嘉奖，被评为“山东省AAA级学校”、“无欺诈、让消费者放心单位”、“信誉、质量、服务AAA级名校”、“山东省农村劳动力单位”、“山东省再就业培训机构”、校长被山东省济南市评为“齐鲁好当家人”等荣誉称号。花城职校不忘初心，牢记使命，时刻关注中国职业教育的发展，技术不断更新，在百舸争流、千帆竞发的职业教育洪流中永立潮头，在不进则退、不强则弱中赢得优势，深受社会的好评。

山东菏泽花城职业学校开设热门课程：电动车组装与维修、摩托车组装与维修、电动汽车组装与维修、机电维修、制冷维修、叉车培训。讲师考评员任教。校企合作，全国品牌的摩托车、电动车、电动汽车、机电制冷制造厂等企业提供技术支持。全天实习，快速成才。技术人才的摇篮，山东省菏泽市花城技

校。

师资简介：菏泽市花城职业学校办学以来，为祖国培养了无数的高技能技术人才。学校拥有完善的电动车维修、摩托车维修教学设备，电动车维修、摩托车维修培训，考评员专家执教。师资力量雄厚、技术超前、三步教学法快速培训电动车维修、摩托车维修人才。

教学优势：理论与实践相结合，全天实习，让学生实践之中找故障，拆装之中学原理。手把手教学，让学生从零基础学起，通俗易懂，深入浅出。培养合格的摩托车维修、电动车维修高手。

报名与学习时间：学校常年招生，随到随学。

就业与创业：

就业服务：花城技校与企业联合办学，为毕业学生就业提供了广阔的发展空间。

创业帮扶：学校开展创业素质、创业能力培训，全程规划、跟踪、技术指导，促进学生创业、带动学生就业。为创业者提供零配件的选购。解除创业者的后顾之忧。花城技校定期邮寄《山东省菏泽市花城技校电动车电动三轮车摩托车维修快讯》供学生参考，了解维修行业的动向。常年免费提供技术支持。

招生对象：面向全国招生，没有年龄限制，没有文化程度限制，没有区域限制，身体健康的有志之士。

菏泽花城技校郑重承诺：一期学不会，下期免费再学。

学期：35天。

学习课程简介：

一、摩托车维修培训班

- 1、学习维修摩托车的常用工具、量具和专用工具。
- 2、学习摩托车的定义、分类、摩托车的常用名词术语，学习摩托车的发动机的结构和工作原理。
- 3、学习摩托车的燃油供给系统的组成，摩托车各种化油器的结构特点，工作原理，调试与检修技术。学习摩托车典型的润滑系统的特点，工作原理与维修技术，学习各种摩托车的冷却系统的组成、结构，工作原理与检修技术，摩托车操纵系统，电气系统，传动系统，行走系统，刹车系统，悬挂系统的维修技能。
- 4、学习各种中外摩托车的点火系统的结构，工作原理，点火系统的改装升级维修技术，常见故障与维修技术。
- 5、学习摩托车，摩托三轮车的整车组装、调试、检验与维修技能。学习中外摩托车大大修技术。学习各种摩托车的电气电路的结构特点，培养学生快速查找电路排除电路故障的能力。学习摩托车各种配件的检修能力。
- 6、着力培训摩托车的典型故障综合分析能力，指导学生亲手操作动手能力，学习开摩托车维修店的经营理念，零配件的选购，店面形象策划，常年跟踪技术指导。

二、电动车电动三轮车维修培训班

- 1、学习电动车电动三轮车维修常用的工具，测量仪器的使用方法。

2、学习电动车电动三轮车的命名，组成，分类，技术标准。

3、学习电动车四大件的维修技能。学习电动车铅酸电池和锂离子电池的结构特点，化学反应原理，常见故障与维修技术，学习电池充电器的结构，工作原理，常见故障与维修技术，学习控制器的命名，分类，工作原理，常见故障与维修技术，学习各种电机有刷有齿、有刷无齿、无刷有齿、无刷无齿、侧挂电机、双动力电机和各种新型的专利电机的构造，工作原理与故障检修技术。

4、学习电动车、电动三轮车、豪华型电动三轮车的典型电路分析，常见故障和疑难杂症的维修技术。

5、学习混合动力电动三轮车的结构特点，工作原理，电路分析与故障排除技术。学习电动车电动三轮车零配件的代换技术。学习电路图的组成，电路图分析。学习电动车电动车的组装工艺，调试、检验与维修技术。

6、培训学生的经营理念，零配件的选购，常年提供技术指导。

校长寄语：

科技成就梦想，知识改变命运，希望从这里放飞，

梦想从这里起航，送你一把金钥匙，打开致富之门。

山东菏泽花城职校竭诚欢迎广大有志之士来校学习一技之长！