

创新教育 | 多元发展 | 名师加持

广州市华风技工学校:

希望每一位学子在这里成为更好的自己



学校名片

广州市华风技工学校创办于2010年3月,是经广州市人力资源和社会保障局批准成立的一所全日制省重点技工学校,也是一个集学历教育、就业培训、职业技能培训和鉴定为一体的综合性技能人才培养基地。办学层次为全日制中高级技工教育。

学校总占地面积70913.69平方米,环境优美,实训教学场地和设施充足;学校拥有一支师德高尚、学识渊博、技术精湛的教师团队,专、兼职教师共283人,具有本科以上学历教师200人,初、中、高级职称教师及高级实习指导教师、技师和高级技师超过192人,其中有专业学科带头人,满足教学需求。

创新教育

卓越高考班 助学生圆大学梦

教育教学创新是职教改革的重点课题之一。记者了解到,华风技校与卓越教育集团校企合作开办了创新班型——卓越高考班。卓越高考班主要对接希望参加职业高考或普通高考、升读全日制高等院校的学子,由卓越教育全日制高考学校选派精英团队负责教学管理。目前,卓越高考班开设电子商务、幼儿教育、会计等专业,学制三年。

师资方面,华风技校和卓越教育集团均给予了有力支持。华风技校·卓越升大部的校长陈维新,系中学高级教师,曾被评选为“广州市花都区名校长”、广东省先进教育工作者和广州市优秀教师。卓越教育全日制中高考学校总校长黄小红是广州大学教育硕士导师、广州市基础教育名师。

学校相关负责人表示,华风技校一直秉承“尊重差异、发掘潜能、多元发展”的原则,尊重学生的优势与兴趣,希望让每一位孩子学有所获。“卓越高考班的创立,就是为学生提供多元升学途径,指导学生制定高考升学规划,助力孩子们圆梦大学,成为更好的自己。”

■新快报记者 徐绍娜

职业教育肩负着培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重大使命。当下,随着我国进入新的发展阶段,各行各业对技术技能人才的需求越来越紧迫,职业教育的地位愈加重要,作用日益凸显。如何向更高水平更高质量的职业教育迈进成为职业院校的共同目标。

“发掘潜能、多元发展,希望每一位学子在这里成为更好的自己”。广州市华风技工学校(以下简称“华风技校”)多年来坚持以“全心全意为毕业生提供优质就业服务”为办学宗旨,秉承“品高工巧”的校训和“以变求通 以动求进”的学校精神,形成了“人文与技能并重”的高技能人才培养模式。在新的历史机遇下,华风技校在创新教育、多元发展和师资建设方面不断加码,在“广州模式”现代技工教育体系探索之路上成绩斐然。接下来,我们一起来看看这所年轻的技工学校的勃发风采。

【特色专业】

智造赋能 专业发展紧跟时代需求



■人工智能技术应用实训课堂

专业设置是否适应时代发展和市场需求,也是职业教育内涵建设的主要方面。记者发现,华风技校除以汽车产业一体化的维修、改装等作为品牌主打专业外,还开设了人工智能技术应用、新能源汽车检测与维修、数字媒体艺术、工业机器人应用与维护、智能网联汽车技术应用等特色专业,这些专业紧跟时代发展需求,就业前景十分广阔。

其中,工业机器人应用与维护面向中国及一带一路国家的智能制造需求,利用自主开发的“智能制造在线平台”、面向工业应用的课程体系、就业跟踪体系、半实物仿真教学设备等资源为智能制造领域提供各种层次、各级别的优秀人才。

人工智能技术应用专业则开设数据采集基础、智能机器人装调与维护等课程,与广东汇博机器人技术有限公司、佛

山隆深机器人有限公司展开校企合作,毕业生可从事人工智能技术应用的高级技能人才AI应用开发工程师、软件测试工程师等工作。

随着数字文化产业的快速发展,数字媒体艺术专业也炙手可热。该专业主要研究利用信息技术手段进行艺术处理和创作的方法和技巧,培养具备应用数字媒体技术开展动漫设计、游戏人设创作、场景制作、电影后期制作、纯艺、平面艺术等加工能力的专业化人才。

此外,华风技校还与北京吉利国际教育有限公司联合开设新能源汽车技术专业“吉利订单班”,学制高技五年,可报考国家开放大学(广州)华风分校,取得大专学历。据了解,能源汽车相关专业课程主要由吉利派驻的技术专家授课,保证教学内容紧贴一线业务需求。



■工业机器人应用课堂教学

【教师风采】

“95后”教师邓辉获全国五一劳动奖章

4月28日,中华全国总工会表彰2022年全国五一劳动奖章获得者,广州市华风技工学校“95后”教师邓辉是其中之一。邓辉2019年6月就职广州市华风技工学校,工作上一直兢兢业业。他带领学生奋发进取,开拓创新,是学生眼里的“发光体”。

2017年,邓辉从开封大学机械制造与自动化专业毕业后,因为“喜欢动手操作”,得到去珠海一家企业深入学习工业机器人技术的机会。2019年,他进入华风技工学校工作,担任工业机器人班的班主任。为了激发学生兴趣,邓辉在学校的支持下,组织成立了“梦想工作室”。课余时间,他和学生在一起学习人工智能相关应用技术,带领学生钻研课题,攻克难关,为学生的“技能梦”保驾护航。

“有梦想,就要勇敢去追逐。”这是邓辉经常挂在嘴边的话,在他的言传身教下,学生的专业技能得到了很大提升。2019年,邓辉指导学生参加第46届世界技能大赛广州市选拔赛移动机器人赛项,获得第四名与第七名的好成绩,大大增强了学生对比赛的信心。

青春因奋斗而精彩。邓辉不仅在工作岗位上时刻牢记以身作则,在专业领域更是成绩



不俗。2021年,他和队友包或老师参加第四届全国智能制造大赛物联网安装调试员(智能制造数字技术应用)赛项,获全国总决赛职工组一等奖第一名,华风技校荣获冠军选手单位。邓辉表示,为学生种下技能成才的梦想,是他奋斗的目标和方向。在今后的工作中,他将继续踏实工作,在岗位上努力践行“创先争优”的工作作风,认真履行工作职责。



720°观看校园VR全景 学校2022年招生简章



报名二维码

