

# 统招全日制大专(二元制)学院湘阴校区

Unified full-time education (binary system) College Xiangyin Campus

# 学徒制订单班 全日制大专学历









# ▶️▼学院简介

**COLLEGE INTRODUCTION** 

现代学徒制(试点)学院湘阴校区位于长沙市与岳阳市交汇处,所属长沙市湘北新区。学院整体占地面积20余万平方米,是一所"在白宫中实训、在航母中办公"的创新型大学校园。新校园环境十分优美,建有航母办公楼、现代教学楼、白宫实训室、餐厅、宿舍楼、体育馆、篮球场等超一流硬件设施设备,组建百余名专业型、高水平师资团队,是一所具有良好办学基础和鲜明特色的现代大学。

依据习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调:要优化职业教育类型定位,深化产教融合、校企合作,深入推进育人方式、办学模式、管理机制、保障机制改革,稳步发展职业本教育,建设一批高水平职业院校和专业,推动职普融通,增强职业教育适应性,加快构建现代职业教育体系,培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。对此深圳市旭达卓远教育集团顺应国家使命,为培养更多的有素质、有技能、有学历、有前景的应用型技术人才,联合广东珠三角优质企业资源,全力构建素质教育、职业培训、技术就业一体化的高职教育改革新格局。

在我院就读的学员,我们保证在毕业时既能学习到高新技术,又能顺利取得全日制大专学历。 入学签订就读保障协议,努力让每一位学员成为 有素质、有技能、有学历、有前景的技术应用型 人才,为学生以后走上社会实现自我价值奠定基础,为家长放心!





# 这是一所: 既能学高新技术 又能拿大专文凭 还能保障对口就业的院校

# 就读保障

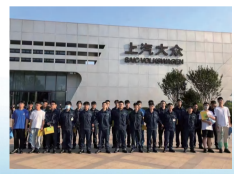
- ①学生入学后签订就业保障协议
- ②在校安全管理、在岗跟踪服务
- ③学生合格毕业发放全日制大专学历,学信网终生可查
- ④学生毕业安排至高新企业和对口岗位就业
- ⑤企业人才培养基地免费提供后续技能考证提升等(食宿费自理)







现代学徒制办学基地 现代化大学校园管理







双师型师资共享教学 应用性人才保障就业



# ▶▼办学特色

**EDUCATIONAL CHARACTERISTICS** 

# 热门专业



#### 工业机器人技术

主要学习自动化控制技术、PLC应用、机器人现场编程、调试、装配、维修、仿 真模拟、自动生产线应用等实操技术。主要面向珠三角深圳、东莞、惠州等自动化 企业和机器人公司从事技术员等岗位,如设备安装、线路调试、编程应用,自动化 程序管理等;毕业入企1-2年以储备实习生或初级技术员起步,年薪约8-10万;3-5年 中级技术员,年薪12-15万;5年上升初级工程师,基本年薪在18万以上。



### 新能源汽车技术

主要学习新能源汽车电工电子技术、驱动电机及控制技术、整车检测调试、维 护和保养等市场应用技术。主要面向广东长安、惠州、深圳,苏州、南京等新能源 车企技术工或4S店检测人员岗位,从事自动装配、测试等监测,门店营销和电桩维 护运营等; 主要发展方向有车企技术人员, 以储备实习生或初级技术员起步年薪在 7-8万;4S门店检测或运营人员年薪7-9万;工作3-5年后期发展往车间工程师或运营 店长晋升,基本年薪16万以上。



## 5G通信技术

主要学习通信电子技术、无线网络规划、移动互联应用、智能家居终端应用开 发、设备维护等技术。主要面向广东深圳、惠州、东莞等华为企业及子公司,以及 中国电信、移动、中兴通讯等公司从事运维技术人员岗位; 主要发展岗位有基站安 装、调测与维护技术人员,基本年薪8-12万;工作3-5年能力晋升可往基站工程师及 区域负责人,综合年薪12-15万。



## 新媒体运营

主要学习电商知识、美工网页设计、视频剪辑、电商直播营销、网店管理和渠 道建立、账号运营等网络媒体技术。主要面向广东深圳、东莞、海南、苏州、广 西、长沙等企业电商部门、网络科技公司或旅游免税店从事商务推广、商品直播带 货、平台管理人员等。就业面广、专业性强,从公司文员、账号运营人员、主播、 美工设计人员、业务跟单人员等匹配个人能力发展,行业年薪7-15万不等;熟悉行 业后更多机会可自主创业。



## 计算机应用技术

主要学习计算机应用基础、平面设计、网页设计、数据库应用技术、计算机网 络技术等实用办公技术。主要面向深圳、东莞、长沙、苏州等大型企业从事办公文 员、数据处理、平台运营、平面制作、网页设计及网络维护等岗位工作。主要发展 岗位有IT技术维护、网站运营、网页或平面设计人员;匹配个人工作方向和热门需 求,行业年薪7-12万左右,工作3-5年综合薪资12-15万不等。



## 城市轨道交通运营管理

主要学习城市轨道交通概论、服务礼仪、车辆构造、车站设备、安全管理、客 运组织和服务心理学等,注重专业素质与岗位能力培养。主要面向各大城市轨道交 通车站运营安全检查、轨道或动车检修、机场地勤与安检、列车客运服务等岗位, 培养客运服务与安全运营的高素质应用型人才。毕业发展为全国各大城市地铁如上 海地铁、广州、苏州、杭州地铁等客运检查服务和列车检修岗位,以及白云机场、 虹桥机场、等地勤引导服务等岗位工作,服务热门专业及行业毕业正式薪资待遇年 薪5-6万,晋升发展6-9万左右。



# ●美丽校园 魅力体现

现代庄重的校园风格,处处呈现着温暖、清新的大理石建筑,教学楼、宿舍楼、实训楼、图书馆、田径场、中餐厅等应有尽有。走进校园的那一眼,洋溢着承古传今、精学崇德的人文气息,深感大学魅力和生活意境。

在这里的三年时光,是你青春挥洒光芒的开始,是你人格健康成长的过程,是你职业找到方向的起点!在这里的三年计划,学习是基础,积累能力才是你的必修课。或许每个人的选择都有所不同,但经历一场大学的历练和融合,至少年轻的你没有遗憾,未来的你才能勇往直前。



现代教学楼



多功能教室



智能图书馆



温馨中餐厅



阳光田径场



勤工俭学岗

# ●关怀式管理 职业化塑造

学院良好的校园环境熏陶下,如何让每一个学子能够"内育职业素养、外塑专业技能"是我们重视的办学理念。教学设计采用班级企业化管理模式,建立辅导员关怀式管理机制和专业教师贴岗化教学模式,通过组织职业素质拓展活动,融入现代职业礼仪、计算机应用、心理健康和职业指导等实用课程,着重塑造学生人际交往沟通、团队合作意识、职场礼仪、口才表达、心理素质、办公操作、面试技巧、商务创文等综合能力和专业水平。



教学交流



辅导关怀



职业礼仪



口才演练



户外素质活动拓展



户外素质活动拓展



校内班级活动比赛

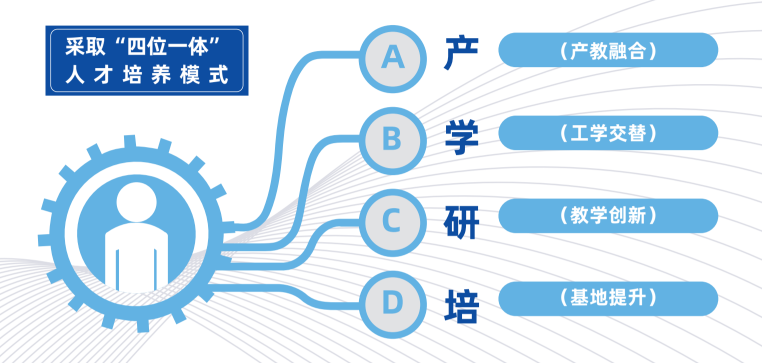


校内班级活动比赛



# ●因材施教 与时俱进

依据国家、行业及企业与时俱进的人才需求,切合专业发展前景和实际用人标准,因材施教、工学交替,校企协同育人,共同制定科学、有效的专业设置和教学计划。充分发挥现代学徒制的培养模式和学历优势,帮助学生打破传统专业无用武之地的困扰,了解学员存在的难点和问题,采取最需要的知识讲授、最新技术热点、最完整的职业体系、紧跟大数据时代发展潮流。



招生计划					
专业名称	专业代码	专业类型	专业学制	培养模式	计划人数
工业机器人技术	460305	理工类	3年 全日制	1.5+1.5	200
新能源汽车技术	460702			1.5+1.5	200
5G通信技术	510301			1.5+1.5	200
计算机应用技术	510201			1.5+1.5	200
新媒体运营	530701	经管类		1.5+1.5	200
城市轨道交通运营管理	500606			1.5+1.5	200

# ●就业为导向 能力为本位

学习的最终目的是为了学生就业发展,结合学业与职业的能力匹配,校内理论与校外实践的有效链接,我们的教学拒绝照本宣科,采取以专业技术课程为主线,相关文化课与活动拓展课穿插其中,提炼实用内容。从学生职业水平和应用能力出发,从学业-就业-职业的长期发展定位,了解企业需要什么技能的人才,为学生提供高新技术和高薪岗位的专业选择,保障学有所用、用有所长,就业无忧!

新能源汽车装配 与整车检测、营销







**丄业机器人自动** 调试、监测和编程







5G通信技术安装监测与调试







新媒体直播、剪辑、平台运营







# ●对口企业 保障就业



比亚迪股份有限公司



拓斯达股份有限公司



先导智能股份有限公司



上海大众



上海轨道交通有限公司



外贸狼公司 (外贸电商)



新媒体电商

# **V**

# 师资力量

**TEACHER RESOURCES** 



#### 朱科军

朱科军,男,副教授,中国民主同盟,湖南 大学机械工程工学博士,湘潭大学硕士生导师。先后主持了湖南省自科青年项目、湖南 省自科面上项目、湖南省教育厅优秀青年项

目、湖南省教育厅项目、航空发动机专项重大研究计划子课题、湖南省一流本科课程、湖南科技大学开放基金项目,获"航空发动机关键零件高可靠性高效加工技术与应用"湖南省技术发明二等奖1项。



#### 戴楚闻

戴楚闻,讲师,硕士学位,毕业于广东工业大学管理学院,2001年参加工作,心胸开阔,用真心诚心爱心对待每一位学生。人生格言是:在教育的百花园中,百花吐艳离不开园

丁爱的奉献;:在金秋的硕果园里,硕果累累离不开耕耘者心的浇灌。获得2018年第四届中国"互联网+"大学生创新创业大赛,全国银奖,2017年第三届中国"互联网+"大学生创新创业大赛,全国银奖。



## 江凌云

江凌云,研究生学历,曾就职于湖南理 工职业技术学院,授课简洁明快,精辟透彻、 清晰易懂,善于将理论和实践相结合,使用案 例式教学,专注于引导学生思路,培养学生的

实战能力。讲课思路清晰,生动,感染力强,讲解深入浅出,通俗易懂。人生格言是:诚挚的心灵,是学生情感的钥匙,高尚的师德.是学生心灵的明镜。



#### 李世平

李世平,本科毕业,毕业于湖北文理学院,工业工程专业,学士学位。2008-2012服务于深圳富士康集团,从事E(精益生产)工作;2012年服务于广东创世纪智能装备股份

有限公司,主要从事集团数字化精益建设,集团智能化战略转型策划和实施。先后主导国家第一批智能制造试点示范项目建设,机床工业互联网平台研发和推广。



#### 杨艳红

杨艳红,研究生学历,2008年毕业于常德师范学校编程系。具有较强的教学潜力和较为丰富的教学经验,有自我独特的教学风格。曾被评为"中央教科所个性化编程学课

题研究"先进个人。发表教学论文数篇。2013年被评为长沙市优秀德育工作者。2015年被评为学校优秀教师。



## 王秋霞

王秋霞,本科毕业,2005年毕业于吉林师范大学,国家三级心理咨询师。从教以来,注重培养和谐融洽的师生关系,营造简单快乐的生活学习氛围,渗透爱和尊重的情感体

验。在教学中,关注孩子的个体差异,重视知识的积累,让学生不仅仅会学"专业",更要会用"专业"。教育格言:教育是神圣的事业,它将成就孩子的一生,影响家庭的命运!



#### 赵倩

赵倩,讲师,本科毕业于中南大学铁道 运输管理专业,学士学位。多年从事职业教 育教学,曾任职于河南商丘工学院,具有丰 富的教学经验和管理方法,在教学过程中崇

尚教而有道、学而有用的培养理念,以尊重学生、鼓励学生向上、至善为准则。教育格言:优于过去的自己,就是进步的 开始!



#### 马丽莎

马丽莎,讲师,本科毕业于云南大学电子商务专业,学士学位。在阿里巴巴电商岗位具有实践工作经验,后转入湖南涉外经济学院从事专业课程教学,具备双师型教学水

平。课堂风格严谨,讲解犀利,能够理论结合实际,针对性提炼知识应用,深受学生喜爱。教育格言:课堂是知识,岗位是经验,知者善用是关键。











# 报名流程

REGISTRATION PROCESS





## 报名需要携带资料

