

报考条件

机电一体化技术职业岗位及工作任务分解表

序号	职业领域	职业岗位	主要工作任务
1	一线设备操作	维修电工	1.熟悉机械和电气原理图。 2.电工电子仪器使用。 3.电气控制线路的安裝、调试和故障诊断与排除。
2		机电设备维修工	1.电工电子仪器使用。 2.电气控制线路的安裝、调试和故障诊断与排除。 3.典型机电设备(自动线)的安裝与调试。
3	技术服务	生产管理岗	1.识读识图与绘图。 2.电气控制线路的安裝、调试和故障诊断与排除。 3.班组生产管理。
4		技术支持	1.电工电子仪器使用。 2.电气控制线路的安裝、调试和故障诊断与排除。 3.典型机电设备(自动线)的安裝与调试。
5		营销、品质	1.机电设备的故障诊断。 2.机电控制新技术的特点与优势。 3.设备的安裝与调试。 4.QC与班组管理。
6		业务员(机电产品)	1.机电测量工具的使用。 2.工作任务单的填写与汇总。 3.质量现象的分析。 4.产品营销与推广。

- 1.具有淮安市户籍或在淮安务工(需提供6个月以上劳动合同证明)。
- 2.具有高中阶段学历或中专、职中、技工等同等及以上学历(初中毕业3年以上)。
- 3.企事业单位在职职工、退役军人、下岗职工、农民工、乡村干部、新型职业农民,未参加过高考报名或参加过高考但未被高校录取的,以及在职应届毕业生等群体(以下简称“社会人员”)。

4.下列人员不得报名:

- (1) 具有高等教育资格的高校在校生;或已被高等学校录取并保留入学资格的大学学生;
- (2) 高级中等教育学校非应届毕业的在校生;
- (3) 在高级中等教育阶段非应届毕业年份参加本年度普通高校招生考试(包括全国统考、省级统考和高校单独组织的招生考试,以下简称高校招生考试)的应届毕业生;
- (4) 已经参加2019年高考报名的考生;
- (5) 因违反国家教育考试规定,被给予暂停参加高校招生考试处理且在停考期内的人员;
- (6) 因触犯刑法已被有关部门采取强制措施或正在服刑者。报名后被录取调查不合格或判刑的,应取消报名资格。

学籍管理

专题培训项目简介

注册管理:

单独编班:

学业管理:

颁发普通全日制专科毕业证书

招生标准

人才培养

授课形式:

授课内容:

授课学分、学时:

毕业证书:

联系方式

0517-83881111

0517-83881111

0517-83881111

0517-83881111

0517-83881111

0517-83881111

序号	专业名称	专业简介	就业方向
1	机电一体化技术	本专业培养具有机械、电气、控制、检测、计算机等知识,能从事机电一体化设备的安装、调试、维护、检修、技术改造等工作的技术应用型人才。	1.机电一体化设备制造企业; 2.机电一体化设备销售企业; 3.机电一体化设备维修企业; 4.机电一体化设备研发企业。
2	数控技术应用	本专业培养具有数控技术、机械制图、机械加工工艺、数控编程、数控机床操作等知识,能从事数控设备的操作、维护、检修、技术改造等工作的技术应用型人才。	1.数控设备制造企业; 2.数控设备销售企业; 3.数控设备维修企业; 4.数控设备研发企业。
3	模具设计与制造	本专业培养具有模具设计、模具制造、模具检测、模具维护等知识,能从事模具设计、制造、检测、维护等工作的技术应用型人才。	1.模具制造企业; 2.模具销售企业; 3.模具维修企业; 4.模具研发企业。