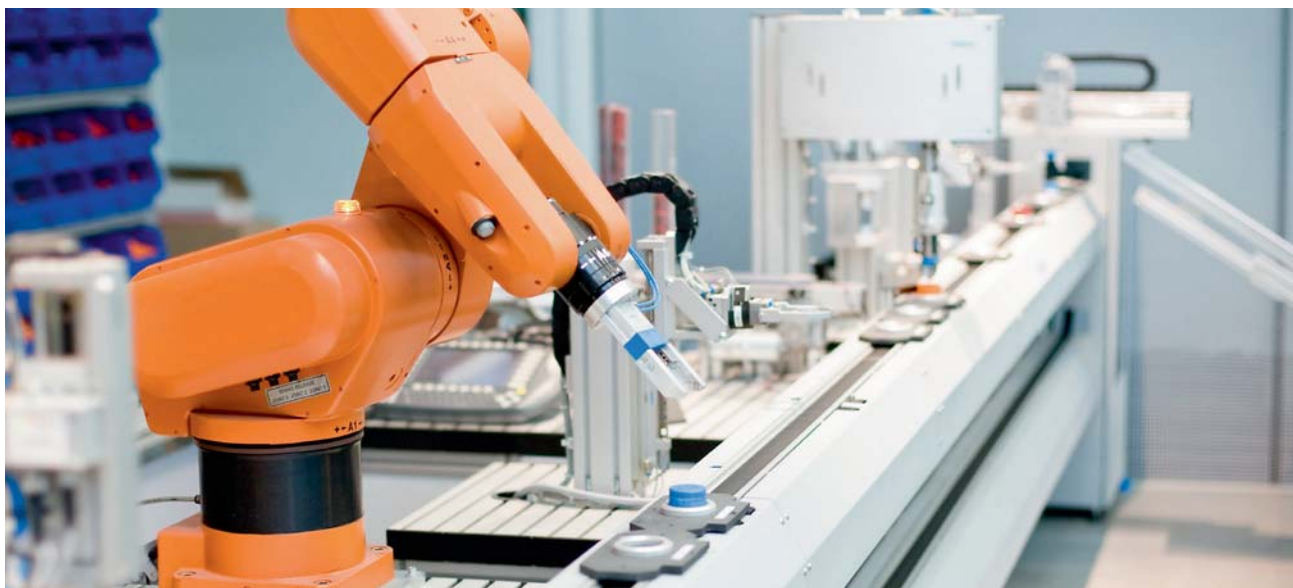




# 德国机电一体化工业技师国际

## 参加德国工商协会学院考试



机电一体化工业技师的任务是开发微电脑控制的机械和电子系统、并在技术上使其得以实现。机电一体化技师将电子器件的信息处理和控制功能附加或融合在机械装置中,使机电一体化系统在很大程度上能够智能化、自动化地完成所需的工作任务。德国国际机电工业技师在企业的机械设备加工和安装、调试和维护、服务等部门担任技术和管理任务。通过该课程的学习,您将受益于世界知名的德国双元制职业教育和继续教育,为您职业前景的提升做好了重要的准备。

**Inhalte und Voraussetzungen auf der Rückseite.**

### 重要信息一览

总学时	960学时
培训时间	七个月
培训费用	请咨询
培训材料	包括在内
考试费用和时间	按照德国工商协会学院的规定

# 内容 & 入学条件

## 德国机电一体化工业技师国际 参加德国工商协会学院考试

### 内容

#### 跨专业基础能力部分 (BQ) 总学时: 360

- 符合企业经济性的行动
- 信息、交流和计划方法的应用
- 企业内合作
- 自然科学和工程技术定理法则的应用

#### 行动专门能力部分 (HQ)

#### 机电技术 总学时: 600

##### 技术

- 系统集成 100学时
- 技术应用 90学时
- 客户支持和服务 90学时

##### 组织

- 企业成本核算 60学时
- 计划、控制与交流系统 60学时
- 劳动、环境与健康保护 40学时

##### 领导和人事

- 员工领导 60学时
- 人力资源 60学时
- 质量管理 40学时

### 入学条件

#### 参加跨专业基础能力部分课程学习的条件

- 曾参加过本专业的职业教育, 并顺利毕业
- 或者参加过相关专业的职业教育, 顺利毕业后, 并有至少两年的工作经验
- 或者有四年工作经验

#### 参加行动专门能力部分课程学习的条件

- 过去五年内参加过跨专业基础能力部分课程的学习, 并通过结业考试
- 在满足了参加跨专业基础能力部分课程学习条件的基础上, 再增加一年的职业经验