



德国数控工业技师国际

参加德国工商协会学院考试



在本课程中将传授在企业经济、最先进的技术、组织和人事领导等方面第一流的实践知识。对于从事机械加工类专业的技术人员来说，参加该课程的学习，继续进修成为一名德国国际数控工业技师，是为在职场上晋升更高职务迈出了正确的一步。

很多机械加工专业技术人员选择德国数控工业技师国际课程，通过进修培训，取得职场升迁。该课程为参加进修的人员提供必要专业知识的同时，对跨国际多元文化交际能力进行培养。通过该课程学习的管理人才在拥有国际项目的企业中，能够理解企业的要求和管理流程，独立开发解决方案、并在实践中得以实施。所以，参加德国数控工业技师国际课程的学习，为进入在国际合作中活跃的、拥有数控加工机床和机械加工业务的企业，并担任领导和管理任务，打下了宝贵的基础。对于企业来说，参加过该课程学习的专业人才有着重要的价值，因为数控技术是一个关键的工艺，只有拥有这样的专业人才，才可以让企业的机械加工业务在全球化的环境下更加完善、并能够继续发展。本课程的行动专门能力部分是和全球领先的数控机床制造厂家DMG MORI（德马吉森精机）合作。通过这样一个独特的合作培训，保证了教学内容是

最新的数控工艺和技术。由德马吉森精机学院培训和认证的高级培训师进行教学，使得参加该课程学习的学员能够获得最先进的实践知识。

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 |

DMG MORI
ACADEMY

 +49 9402 502-158

 dimi@eckert-schulen.de

Art.-Nr. 16005 Stand 10/2014

内容 & 入学条件

德国数控工业技师国际 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)

数控加工技术 总学时: 600

技术

- 数控车技术 60学时
- 数控铣技术 120学时
- CAD/CAM加工技术 80学时
- 保养和维修 20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