

# 广东省人力资源和社会保障厅

---

## 关于举办德国客尼学院机电一体化专业师资培训班 (第二期) 的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设（培训就业、技工教育管理）科（处），各有关技工院校：

根据我省 2019 年技工院校师资培训工作计划，为促进专业教师更新知识，了解行业发展的最新动态，提升专业能力和教学效果，定于 2019 年 11 月 13 日—11 月 20 日举办德国客尼学院机电一体化专业师资培训班（第二期）。现就有关事项通知如下：

### 一、培训目标和内容

（一）培训目标：通过培训，使我省技工院校教师掌握德国双元制职业教育体系特点；德国行动导向教学理念与完整行动模型；掌握德国机电一体化框架教学设计；体验手动金属加工项目、电筛子加工项目的全流程操作；学习德国的职教理念，推进机电专业一体化教学改革，提高教师的工作水平。

（二）培训内容：模块一：德国双元制职业教育体系特点、德国行动导向教学理念与完整行动模型；中德合作职教课程体系开发与实践；模块二：开发实践电筛子项目的全流程实施；模块

三：开发实践手动金属加工项目的全流程实施；模块四：S7-1200项目安装设计及应用。

## 二、培训对象

全省各技工院校机电专业骨干教师、课程开发人员、系主任、教研室负责人等；每个学校限报 2-3 人，本期总人数不超过 20 人。

## 三、培训师资

本次培训拟邀请德国专家**克劳斯·瓦格纳**（机电一体化专家、高级教师、IHK 认证考官），深圳技师学院中德智造学院常务副院长**彭旭昀**（高级讲师、高级技师），深圳技师学院中德智造学院副院长**李泽明**（高级讲师），深圳技师学院中德智造学院机器人专业教研室主任**王金平**（高级技师），深圳技师学院中德智造学院机电一体化专业教研室主任**王鸾翔**，深圳市技成科技有限公司总经理**钟武**，深圳市技成科技有限公司**丁先群**（高级工程师），深圳技师学院中德智造学院教师**熊文在**（高级技师），深圳技师学院中德智造学院教师**王立成**（技师）开展授课。

## 四、培训安排

（一）具体培训工作由深圳技师学院承办。

（二）培训方法：主题讲座、示范教学、案例分析和实践操作、互动分享等多种培训形式。

（三）培训时间：8 天。

（四）培训合格者将颁发继续教育证书。

## 五、培训时间及地点

(一) 培训时间：2019 年 11 月 13 日—11 月 20 日。

(二) 报到时间及地点：住宿学员于 11 月 12 日 14:00-17:00 报到，报到地址：皇朝印象酒店（深圳市龙岗区中心城黄阁北路 190 号；电话：0755-89678888）；不住宿学员于 11 月 13 日 8:00-8:50 到深圳技师学院教东 711 多媒体教室报到（深圳市龙岗区龙岗街道将军帽路 1 号）。

## 六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 深圳市外学员免费安排食宿；深圳市本地学员不安排食宿。

(三) 交通费自理。

## 七、报名方式

请各院校于 11 月 11 日以前将报名回执发送至深圳技师学院继续教育学院，电子邮箱：[574273258@qq.com](mailto:574273258@qq.com)；联系人：孙华兵，电话：0755-25849582，13926510051。根据报名先后确定培训人员名单，额满即止。报名经确认成功后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人：谭璐，电话：020-83192406。

通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站 ([www.gdttcte.com](http://www.gdttcte.com)) “开班通知”栏目中下载。

附件：



1. 德国客尼学院机电一体化专业师资培训班（第二期）课程安排表

2. 德国客尼学院机电一体化专业师资培训班（第二期）报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2019年11月5日

## 附件 1

## 德国客尼学院机电一体化专业师资培训（第二期） 课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	主讲教师
1	11 月 13 日 9:00--9:15	开班仪式		
	11 月 13 日 9:15--12:00	S7-1200 安装与设计	一体化教学	丁先群/彭旭昀 / 钟武
	11 月 13 日 14:30--17:30	TIA Portal 软件安装及使用	一体化教学	丁先群/彭旭昀 / 钟武
2	11 月 14 日 9:00--12:00	Step7 与 1200CPU 的编程与应用	一体化教学	丁先群/彭旭昀 / 钟武
	11 月 14 日 14:30--17:30	编程基础	一体化教学	丁先群/彭旭昀 / 钟武
3	11 月 15 日 9:00--12:00	基本指令应用	一体化教学	丁先群/彭旭昀 / 钟武
	11 月 15 日 14:30--17:30	数学指令与用法	一体化教学	丁先群/彭旭昀 / 钟武
4	11 月 16 日 9:00--12:00	面向智能制造的中德合作职教课程体系 开发实践	一体化教学	李泽明/潘莹/ 王金平
	11 月 16 日 14:30--17:30	新型学徒制的双元制课程体系实施	一体化教学	王鸾翔/潘莹/ 王金平
5	11 月 17 日 9:00--12:00	德国双元制职业教育体系特点	一体化教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/
	11 月 17 日 14:30--17:30	德国行动导向教学理念与完整行动模型， 电骰子项目的整体介绍、收集信息	一体化教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/
6	11 月 18 日 9:00--12:00	制定手动金属加工项目的工作计划，检查 设备、工具 and 材料	一体化教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/
	11 月 18 日 14:30--17:30	手动金属加工项目的实施，手动金属加工 项目的检查和评价	一体化教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/

7	11月19日 9:00—12:00	电子制造部分：收集信息、制定计划	一体化 教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/
	11月19日 14:30--17:30	电子制造项目的实施	一体化 教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/
8	11月20日 9:00—12:00	电子制造项目的检查和评价	一体化 教学	瓦格纳/熊文在 /王立成/
	11月20日 14:30--17:30	项目成果展示、总结与评价	一体化 教学	瓦格纳/李泽明 /王立成/

附件 2

德国客尼学院机电一体化专业师资培训班（第二期）报名表

单位名称（盖章）：

单位地址（必填）：

序号	姓名	性别	身份证号码	专业	职务	手机号码	是否食宿

联系人：

联系电话：

备注：1、本报名表须盖章方为有效报名；请将盖过章的报名表扫描件发送到指定邮箱

[574273258@qq.com](mailto:574273258@qq.com)；并留意查看邮件回复。

