

中德职业教育产教融合联盟中方理事会

中德职联字〔2021〕04号

中德（景德镇）工业 4.0 智能制造公共实训基地 关于举办全国 2021 第一期职业院校师资培训班 邀请函

各开设智能制造课程及细分专业院校：

随着中国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领《中国制造 2025》的提出，加之当前全球各国都将制造业放到非常重要的战略位置，智能制造已成为高端制造业竞争的主战场。我国智能制造产业的优化升级，需要精通智能制造、工业机器人、机电一体自动化等专业的技术人才，这类人才的培养只能由相关院校来完成，具体到一些对口专业，在理论教学、实践环节、顶岗实习等领域开展积极的改革探索，为社会培养出适应智能制造发展需求的技术性专业人才。根据人社部数据的分析预测，到 2025 年，智能制造领域的人才需求将达 900 万人，人才缺口预计 450 万人。智能制造工程技术人员将成为智能制造产业“顶梁柱”式的人才。

中德（景德镇）工业 4.0 智能制造公共实训基地始建于 2020 年，占地面积约 13000 平方米，是目前全国范围内规模最大、合作德企最多、设备最先进的智能制造基地。结合景德镇及江西省

职业院校及企业在数控加工、机电一体化、工业机器人、智能制造等专业学科的人才培养需求，培养大量的复合型技能人才，承接地区人社部门高技能人才的培养任务。同时，依托实训基地，中德智能制造人才培养也会发挥出两国校、企、行业协会的资源优势，提升两国中高级技术人员、企业管理人员、职业技工在智能制造领域的技能水平；可为中德两国智能制造企业提供符合国际标准的专业人才，可为职业院校培养具有专业技能、符合国际标准的双师型教师。

本次师资培训举办单位

主办单位：中德职业教育产教融合联盟

景德镇陶文旅控股集团有限公司

承办单位：景德镇溪川德信教育科技有限公司

中德（景德镇）工业 4.0 智能制造公共实训基地

一、邀请对象

全国教育部直属各院校及人力资源和社会保障厅所属院校智能制造专业（方向）、全国智能制造比赛基地负责人及专业指导老师，工业机器人应用与维护等专业的学科主任及学科带头人、骨干专业教师，原则上每个机构限报 1-2 人，20 人满额开班，名额有限！

一、时间安排

报名时间：2021 年即日起至 2021 年 7 月 15 日

报到时间：2021 年 7 月 19 日

活动时间：2021年7月20日至8月20日（具体开课时间见课程附件）

二、培训方式

采用理论学习和实践操作相结合的方式，依托德国 KUKA、FESTO、慧鱼+西门子 PLC 等实训设备进行理论学习和实操实训。

考核合格后颁发德企培训证书（除 PLC 课程）。

三、培训内容

培训内容详情请见附件。

四、报名方式

请将报名参加研讨会人员将信息发送到 89056127@qq.com，并电话联系确认报名信息。联系人：李淑华 19198393231。

五、培训费用

本次活动费用：

FESTO 气动/3000 元/5 天（含场地服务、材料、耗材、培训茶歇、午餐费用）

工业机器人 KUKA 机械维修/4980 元/5 天（含场地服务、材料、耗材、培训茶歇、午餐费用）

工业机器人 KUKA 编程入门/3980 元/5 天（含场地服务、材料、耗材、培训茶歇、午餐费用）

西门子 PLC 编程/3000 元/5 天（含场地服务、材料、耗材、培训茶歇、午餐费用）

住宿统一预定，参加培训人员住宿及往返交通费用自理，注意：如有特殊要求请回执注明，请确认报名信息后持对公转账凭

证报道。

汇款信息：

户名：景德镇溪川德信教育科技有限公司

纳税人识别号：91360200MA39A9DL41

地址：江西省景德镇市珠山区新厂西路陶溪川文创街区 C3
栋

开户行：中国工商银行景德镇广场支行

账号：1503218909000133893

六、 报到地址

江西省景德镇市中德（景德镇）工业 4.0 智能制造公共实训
基地

乘车路线：

- 1、机场打车 30 分钟，约 40 元；
- 2、高铁站打车 15 分钟，约 20 元；

七、 培训地点

中德（景德镇）工业 4.0 智能制造公共实训基地

江西省景德镇市珠山区新厂西路 351 号

（陶溪川二期，原为民瓷厂）

八、 注意事项

为做好疫情防控工作，请各参训人员接到通知后避免前往疫情严重地区或接触高危人群，并做好个人体温监测工作。参加培训者请自带口罩，服从培训地测温、扫码等管理要求。培训报到前 14 天内有重点疫区行程及疫情人员接触史的人员不得参加培

训，如参训途中或培训身期间体出现异常情况，须第一时间向会务人员报告。

附件一：西门子 PLC 编程入门(5 天)；

附件二：工业机器人 KUKA 编程入门(5 天)；

附件三：工业机器人 KUKA 机械维修(5 天)；

附件四：FESTO 气动技术基础应用(5 天)；

