

广东省机械技师学院 北京昊威科技有限公司 通用技术集团大连机床有限责任公司

关于开展数控铣（三轴加工方向） 专业技能提升培训班的通知

各有关院校、企业：

为深入贯彻落实习近平总书记对技能人才工作的重要指示精神，加快推进职业院校和企业的技能人才发展，提升企业职工、职业院校教师数控铣（三轴加工方向）专业技能水平。我院拟于2024年1月举办数控铣（三轴加工方向）专业技能提升培训班，现就有关事项通知如下：

一、培训目标

- （一）了解世界技能大赛最新动态以及训练方式；
- （二）提高数控铣专业技能操作水平；
- （三）提升专业技术和课程开发能力。

二、培训对象

各院校数控专业等相关教师，各企业数控加工领域岗位职工。（本培训班限额20人，按报名先后录取）

三、培训地点和时间

报到及住宿地点：利达大酒店 广东省广州市白云区江高镇夏花三路之自编66号

时间：2024年1月12日—1月20日（12日报到，20日返程）

地点：广东省机械技师学院江高校区（广州市白云区江高镇松

岗街 193 号)

四、培训安排

(一) 本次培训工作由广东省机械技师学院主办，北京昊威科技有限公司、通用技术集团大连机床有限责任公司协办

(二) 培训安排表 (见附件 1)

(三) 培训方式

采取“集中培训+分组研讨考核+企业参观”相结合的培训方式，共 9 天 (含往返各 1 天)。主要通过任务驱动模式进行教学，操作大连 VDL850 等设备进行实操课题考核结束本次培训，最终评定培训结业并颁发继续教育证书。(具体以实际安排为准)

五、相关费用

培训费用总额：6800 元/人 (陆仟捌佰元整)。含培训费、耗材费、资料费等。(本次培训统一安排住宿，学员自行承担交通及食宿费用)

六、报名及缴费方式

请有意愿参加培训班的学员于 2023 年 12 月 30 日前填写报名回执表，并发送至指定邮箱。培训费由广东省机械技师学院统一收取，采用微信现场扫码方式支付。

联系人：广东省机械技师学院

潘焯成 (15989053250)

邮 箱：15989053250@163.com

附件 1: 课程安排表

附件 2: 报名回执表



广东省机械技师学院



通用技术集团大连机床有限责任公司



北京奥威科技有限公司

2023 年 11 月 28 日



附件 1:

精密平口钳的制作---培训安排表

日期	时间	培训内容	备注
1月12日	全天	报到(酒店)	
(第一天)	09:00-9:40	开班仪式、领导致辞	
	9:50-11:20	竞赛团队建设与管理考核机制的经验分享	
	11:30-12:00	参观集训基地	
	14:30-17:30	《精密平口钳的制作》学习任务设计设计理念分享 世赛成果转化教学实施经验的分享	
(第二天)	09:00-12:00	【接收任务】 小组接收精密平口钳的加工任务,并熟读任务要求 【制订工艺】 ①小组成员对零件分工合作,分析零件加工工艺 ②制订零件的加工工艺并明确使用的刀具填写刀具清单	
	14:30-17:30	【制作零件】 1. 编制程序(钳身) ①钳身的图形绘制 ②钳身程序编制 ③钳身加工工艺卡的填写	
(第三天)	09:00-17:30	2. 加工零件(钳身) ①领取物资 ②钳身的加工	
(第四天)	09:00-12:00	3. 编制程序(活动钳口) ①活动钳口的图形绘制 ②活动钳口程序编制 ③活动钳口加工工艺卡的填写	
	14:30-17:30	4. 加工零件(活动钳口) ①领取物资 ②活动钳口的加工	
(第五天)	09:00-12:00	4. 加工零件(活动钳口) ①领取物资 ②活动钳口的加工	
	14:30-17:30	5. 检测零件 ①钳身的检测并记录检测数据 ②活动钳口的检测并记录检测数据	
(第六天)	09:00-17:30	企业参观(具体时间根据实际情况安排)	
(第七天)	09:00-12:00	【交付产品】 ①产品展示 ②自评、互评、师评三方评价	
	14:30-16:30	学员成果分享与汇报	
	16:30-17:30	结业仪式	
1月20日	全天	返程	

附件 2:

培 训 报 名 回 执 表

培训班名称: 数控铣

单位名称						
发票抬头						
序号	姓名	性别	职务/职称	手机	电子邮箱	微信号
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
住宿要求		<input type="checkbox"/> 一人住单间 <input type="checkbox"/> 两人合住一标准间				
单位意见 (盖章)						
备 注: 请将回执表发至邮箱: 15989053250@163.com						

