

# 广东省机械技师学院 广东星振科技有限公司

## 关于开展机械传动系统装调专业技能提升 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、职业院校教师机械传动系统装调专业技能水平。我院拟于2024年1月举办机械传动系统装调专业技能提升培训班，现就有关事项通知如下：

### 一、培训目标

- 机械传动系统装调和维护技能、机械原理和技术标准；
- 提高装调动手能力和创新意识；
- 提升机械传动装调平台教学设备操作水平。

### 二、培训对象

各院校机械设计制造及其自动化专业相关教师，各企业机械装配岗位职工。（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)本次培训由广东省机械技师学院主办，广东星振科技有限公司协办

(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，以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：广东星振科技有限公司 叶九星(13824425525)

邮 箱：1099428@qq.com

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



2023 年 11 月 28 日

---

## 附件 1:

机械传动系统装调-----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	《机械传动系统的装配与调试》课程的开发理念	
世赛成果转化教学实施经验的分享			
(第二天)	9:00-17:30	机械传动平台简介	
		基于机械传动平台开发学习任务载体分享	
		基于机械传动平台实行动向教学分享	
		小组分组、领取工量具	
(第三天)	9:00-12:00	接收任务:接收车床传动系统装配与调试任务	
		制订工艺:小组合作确定工作计划、工艺路线	
		设计系统:利用CAD软件开展车床传动系统的虚拟装配	
	14:30-17:30	装配系统:利用机械传动平台与小组工艺方案开展车床传动系统的现场装配	
(第四天)	9:00-12:00	调试系统:利用机械传动平台,采取正确的方法,开展车床传动系统的现场调试	
		验收任务:以教师为主导,小组参与的方式开展车床传动系统装配与调试任务的现场验收	
	14:30-17:30	接收任务:接收离心泵传动系统装配与调试任务	
		制订工艺:小组合作确定工作计划、工艺路线	
(第五天)	9:00-12:00	设计系统:利用CAD软件开展离心泵传动系统的虚拟装配	
	14:30-17:30	装配系统:利用机械传动平台与小组工艺方案开展离心泵传动系统的现场装配	
(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)	9:00-12:00	调试系统:利用机械传动平台,采取正确的方法,开展离心泵传动系统的现场调试	
		验收任务:以教师为主导,小组参与的方式开展离心泵传动系统装配与调试任务的现场验收	
	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: 机械传动系统装调

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: 1099428@qq.com 或 15989053250@163.com						