

# 昌吉职业技术学院“校中厂”招募公告

昌吉职业技术学院是2001年6月经自治区人民政府批准，国家教育部备案的一所全日制公办高等职业技术学院，位于昌吉国家高新技术产业开发区的新校区和昌吉市延安路的卫生校区两个校区。学院总占地面积981亩，建筑面积31.5万平方米，固定资产近10亿元。近年来，学院坚持“办学跟着就业走，专业跟着产业走，课程跟着岗位走，人才培养目标跟着社会稳定和长治久安的总目标走”的办学思路，为区域经济的发展培养了大量应用型人才。2016年以来学院先后投资5000余万元建设“生产性实训中心”并于2017年逐步投入生产及实践教学运行。为了进一步加强产教融合、校企合作，深化实践教学改革，提高学生就业竞争力，我院决定以“生产性实训中心”设施、设备为基础，面向社会公开招募合作企业，进驻我院进行生产经营，共建、共营“校中厂”实训基地，具体情况如下。

## 一、合作原则

资源共享、责任共担、人才共育、校企共赢、共同发展。

## 二、合作方式

1、以学院“生产性实训中心”设施设备为基础，招募合作企业进驻学院“生产性实训基地”，并利用“生产性实训中心”设施设备进行生产和经营，生产过程中安排一定数量的岗位接收学院相关专业学生实习和教师实践锻炼；

2、学院对合作企业生产所需的水、电、暖及货物运输通道等基本条件做好保障工作，对出现的问题积极协调解决；



3、合作企业以企业的名义依法进行生产经营并承担法律责任，学院不干涉企业的生产经营活动，合作企业遵守学院校园安全生产、维稳管理的各项规定；

4、合作企业有偿使用学院的设施设备，合作企业承担实习学生及管理教师的生活补助；

5、合作企业参与学院教学建设和科研工作，学校教师(工程技术人员)参与企业技改或科研项目。

6、合作期限一至三年。

### 三、学院生产性实训中心条件

1、电控柜钣金加工及装配生产线区域，占地面积约 3000 平方米，具有数控剪床、转塔冲床、数控折弯机、工业机器人组成的全自动智能钣金生产线和电控柜转配线。

2、数控机加工区域，占地面积 1500 平方米，有数控车床、数控铣床、加工中心和大功率激光数控切割机。

3、焊接加工车间，占地面积 1000 平方米，设备有数控切割机、埋弧焊、剪板机、卷板机、龙门吊、焊条电弧焊机、氩弧焊机、二保焊机和 70 个焊接培训工位。

三个生产区域可以考虑一体合作，也可以分项合作。

### 四、招募企业的条件

1、具有独立的法人资格，依法经营，管理规范，技术设备先进，产业链延伸性强，在同行业居前列。

2、社会声誉良好，社会责任感强，技术力量雄厚，人员素质高，





从事电气装备(电控柜生产)、机械零件、结构件及容器制造的企业。

3、愿意与职业院校合作并为区域经济发展提供人才培养服务。

### 五、联系人及联系方式

欢迎有合作意向的企业来学院参观现场，进行面谈。

学院地址：昌吉市高新技术产业开发区兴业大道8号

联系人：薛维斌 联系电话：18999561078

薛维斌





## 昌吉职业技术学院生产性实训基地简介

昌吉职业技术学院国家级公共实训中心

打造生产性实训基地。该基地不仅为学生提供了真实的实践教学环境,提升学生的专业技能和职业素养,同时也积极开展对外机加工业务。通过与企业的深度融合,学院充分发挥实训中心的设备和技术优势,承接各类机加工项目,实现了教学与生产的有机结合,为培养高素质技术技能人才和服务地方经济发展做出了积极贡献。



数控车床



组装加工生产线



数控转塔冲床



钣金折弯机





# 崇德尚能

## 可承接的加工项目

1、激光切割机：激光功率2KW，切割加工20毫米以下的碳钢；加工雕刻8毫米以下不锈钢、铝合金、铜等金属制品及非金属制品；应用行业有金属加工、汽车行业、钣金加工、广告制作、金属制品、灯饰五金、机械设备、电气设备的金属部件的切割及加工

2、数控转塔冲床：32工位，工作压力为300KN，最大冲孔直径90mm，可加工板厚6mm以下及板材尺寸1250\*5000钣金件、金属箱体、金属板材的加工；应用行业有通讯、家电、金属加工

3、数控折弯机：工作压力2000KN，加工长度3000mm的钣金件的折弯成型，应用行业：电器电力加工电器柜，电力设备外壳及结构件、光伏支架，机械行业的机箱、机柜；装饰装潢的不锈钢板材、门窗制作；

4、组装生产线，主要对电力配电箱、柜中电器元件组装和接线，试验检验的生产线



数控激光雕切一体机



六工位铜母线加工机



金属激光焊接机



配电柜组装加工生产线