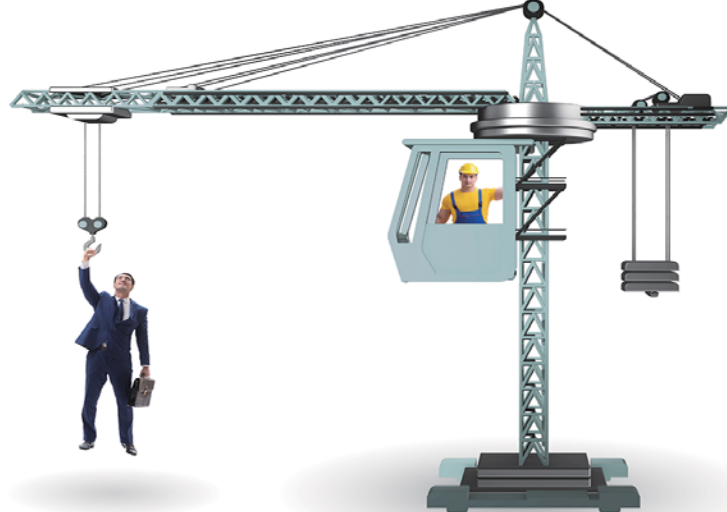




晋升新渠道:我省试行设立特级技师岗位

聘用到特级技师岗位的人员,按企业正高级工程师兑现待遇



齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 王小涵
通讯员 李建军 刘海鹏 范洪艳

近日,省人社厅印发通知,就企业试行设立特级技师岗位做出安排部署。通知明确,在我省已备案开展技能人才自主评价的企业中,试行设立特级技师岗位。参评特级技师人员,应为企业生产科研一线岗位从事技术技能工作并具备相应条件的在岗高技能人才。参评人员在具备高级技师职业资格或职业技能等级,高级技师岗位工作满4年且仍在从事本职业(工种)工作等基本条件的同时,还应在产品研发、技术革新、人才培养、取得经济效益等方面为企业发展作出突出贡献。

通知规定,我省开展技能人才自主评价的企业,根据工作需要和企业技能人才队伍现状,自主设立特级技师岗位,采取评聘结合方式,开展特级技师评聘工作。聘用到特级技师岗位的人员,按照企业正高级工程师兑现工资待遇,并在人才服务、政策支持以及参与社会事务等方面,与正高级工程师享受同等待遇。

开展特级技师评价工作,要坚持以品德、能力、业绩为导向,注重评价高技能人才在创新操作规程、解决生产难题、完成工作任务、参与技术改造革新、传技带徒等方面的能力和贡献,全面考察技能人才工匠精神、职业道德、职业操守和从业行为。企业要按照“谁评价、谁发证、谁负责”的原则承担主体责任,及时向备案部门(单位)报送特级技师相关数据信息,并自觉接受职工监督。各级人力资源社会保障部门要采取“双随机、一公开”和“互联网+监管”等方式加强对企业特级技师评聘工作的监督管理。要建立企业特级技师评价退出机制,对违规失信、管理失序的企业取消备案资格。

据了解,设立特级技师岗位、开展特级技师评价,是我省健全技术工人评价选拔制度,拓宽技能人才发展空间的创新性举措,有利于充分发挥企业在技能人才培养、使用、评价、激励等方面的主体作用,进一步提高技能人才评价的科学性、规范性和针对性,培养一大批高技能领军人才。

一、哪些人能参评特级技师?

(一)基本条件:应为企业生产科研一线岗位从事技术技能工作并具备相应条件的在岗高技能人才。具有高级技师职业资格或职业技能等级,并在高级技师岗位工作满4年且仍在从事本职业(工种)工作;为所在单位发展作出突出贡献。

(二)除具备以上基本条件外,还应具备下列条件之一:

1.在企业产品研发、技术革新、发明创造、科技攻关中做出突出贡献,取得明显经济社会效益;
2.在本企业、同行业中具有领先技术技能水平,并总结出先进操作技术方法,或形成行业技

术标准规范,取得明显经济社会效益;

3.在企业后备技能人才培养、技能技艺传承方面做出重要贡献;

4.中华技能大奖、国务院政府特殊津贴、全国技术能手、省级及以上劳动模范和五一劳动奖章获得者;泰山产业领军人才(产业技能类)、齐鲁首席技师(山东省首席技师)、齐鲁工匠等项目入选者。

(三)对掌握独有技能技艺、为企业发展做出重大贡献或稀缺型高技能人才,企业可根据实际放宽评价条件。

二、评价办法

开展特级技师评价的企业,应按企业技能人才自主评价备案程序,向原自主评价备案部门(单位)备案后,按照客观、公正、科学、规范的原则参照以下步骤开展评价工作。

(一)制定方案。企业开展特级技师评价工作前,应按照通知要求结合企业实际制定工作方案,明确评价条件、评价办法、组织方式、时间安排等内容,并向职工公开。

(二)组织评价。审核报名人员资格条件,对符合条件的人

员,原则上由企业职业技能等级认定考核委员会或专家评审委员会进行评审,提出特级技师建议人选名单。

(三)公示核准。建议人选名单须在企业内进行公示,公示期不少于5个工作日。经公示无异议的,由企业确定获评人员名单。

(四)颁发证书。企业按照职业技能等级自主评价工作程序,及时上传特级技师数据信息,为获评人员颁发特级技师证书,并纳入全省高技能人才数据库。

山东工业技师学院



省属公办国家级重点院校

国家高技能人才培养基地

世界技能大赛中国集训基地

国家技能人才培育突出贡献单位



国家高技能人才培养基地

山东工业技师学院是经山东省人民政府批准成立的公办全日制技师学院,隶属于山东省人力资源和社会保障厅,以培养技师、高级技师等高技能人才为主要任务,集社会培训、职业技能鉴定于一体。

学院位于浮烟山文化风景旅游区内,规划占地1079亩,建筑面积18万余平方米,常设专业34个,在校学生11000余人。学院先后被授予国家重点技工院校、国家技能人才培育突出贡献单位、人社部一体化教学改革试点院校、山东省技工教育特色名校、山东最具品牌美誉度技工院校、山东最具就业竞争力十大技工院校、山东最佳社会声誉高校等几十项称号。

学院师资力量雄厚,专业教师中,双师型教师达75%以上,具有高级职称和高级技师的教师比例达50%以上,国家级和省级技术能手40人。省市级首席技师、突出贡献技师20人。“山东惠才卡”获得者8人,取得授权专利117项。出版著作、教材等80部,在国内外学术期刊发表论文215篇,高素质教师队伍充分保证了高技能人才培养对师资的需要。

学院设有国家高技能人才培训基地,世界技能大赛中国集训基地,大学生就业创业培训基地,学生创新创业中心、西门子技术教育培训中心、山东省工业设计中心、齐鲁技能大师特色工作站等数十个教学科研平台。学院实训设施先进完善,各专业实训中心40余个,实训总面积达4.9万平米,各类实训设施原值1.1亿元。

学院大力推行“四化三结合”教学模式,近年来,师生在省级以上技能大赛中获得三等奖以上奖项300余项。在第44届世界技能大赛上,学院选手袁强获得工业控制项目金牌,在第45届世界技能大赛全国选拔赛中,学院共有6名选手进入国家集训队。在第八届全国数控技能大赛上,参赛的15名选手全部获奖,其中7人包揽了山东省代表队全部一等奖,8人获得二等奖,3名教师获得相关项目优秀教练称号。学院各专业毕业生以技术过硬,职业素养高,适应能力强,被优秀企业争抢,供不应求。

学院紧紧围绕“立德树人”的根本任务,积极开展德育模式创新,落实全员全过程全方位育人要求,打造了特色的“三早两课双节”德育工作模式;实施全面素质教育,大力开展第二课堂活动,建有68个社团组织,有力推动了学生整体素质的不断提升。

一、普通招生计划

招生对象	学制层次	招生专业	招生计划		备注
			春季	秋季	
初中起点	3+3	机电一体化技术	100	150	电气自动化设备安装与维修
		机电设备安装与维修	50	50	楼宇自动控制设备安装与维护
		制冷设备运用与维修	50	50	市政工程施工
		工业机器人应用与维护	40	60	工业设计
		数控机床装调与维修	40	40	工业自动化仪器仪表装配与维修
		数控加工技术	40	80	多轴数控加工
		模具设计	35	35	
		汽车维修	40	40	新能源汽车检测与维修
		电力机车运用与检修	40	40	汽车美的与美容
		印刷(印刷媒体技术)	30	40	平面设计专业
高中起点	3+2	计算机广告制作	40	40	数字印刷
		摄影摄像技术	20	20	幼儿教育专业
		服装设计与工艺	100	100	化学制药
		环境保护与检测	50	50	
		计算机辅助设计	50	50	电子商务
		会计	40	40	计算机动画制作
		铁路客运服务	40	40	邮轮乘务
		航空服务	50	50	
		机电一体化技术	30	50	电气自动化设备安装与维修
		机电设备安装与维修	30	30	楼宇自动控制设备安装与维护
中专毕业	3+2	制冷设备运用与维修	30	30	市政工程施工
		工业机器人应用与维护	40	40	工业设计
		数控机床装调与维修	30	30	工业自动化仪器仪表装配与维修
		数控加工技术	30	30	多轴数控加工
		模具设计	30	30	
		汽车技术服务与营销	30	30	新能源汽车检测与维修
		印刷(印刷媒体技术)	30	30	计算机广告制作
		幼儿教育	30	30	
		服装设计与工艺	50	50	化学制药
		环境保护与检测	40	40	
大专毕业	3+2	计算机辅助设计	30	30	电子商务
		会计	40	40	电子政务
		计算机动画制作	30	30	移动通信技术
		计算机动画制作	30	30	物联网
		邮轮乘务	50	50	电子商务(新媒体运营与管理)
		航空服务	50	50	电子商务(新媒体电商直播)
		机电一体化技术	30	50	
		机电设备安装与维修	30	30	电气自动化设备安装与维修
		制冷设备运用与维修	30	30	楼宇自动控制设备安装与维护
		工业机器人应用与维护	40	40	市政工程施工
本科毕业	3+2	数控机床装调与维修	30	30	工业设计
		数控加工技术	30	30	工业自动化仪器仪表装配与维修
		模具设计	30	30	多轴数控加工
		汽车技术服务与营销	30	30	新能源汽车检测与维修
		印刷(印刷媒体技术)	30	30	计算机广告制作
		幼儿教育	30	30	
		服装设计与工艺	50	50	化学制药
		环境保护与检测	40	40	
		计算机辅助设计	30	30	电子商务
		会计	40	40	电子政务
专科毕业	3+2	计算机动画制作	30	30	移动通信技术
		计算机动画制作	30	30	物联网
		邮轮乘务	50	50	电子商务(新媒体运营与管理)
		航空服务	50	50	电子商务(新媒体电商直播)
		机电一体化技术	30	50	
		机电设备安装与维修	30	30	电气自动化设备安装与维修
		制冷设备运用与维修	30	30	楼宇自动控制设备安装与维护
		工业机器人应用与维护	40	40	市政工程施工
		数控机床装调与维修	30	30	工业设计
		数控加工技术	30	30	工业自动化仪器仪表装配与维修
本科毕业	3+2	模具设计	30	30	多轴数控加工
		汽车技术服务与营销	30	30	新能源汽车检测与维修
		印刷(印刷媒体技术)	30	30	计算机广告制作
		幼儿教育	30	30	
		服装设计与工艺	50	50	化学制药
		环境保护与检测	40	40	
		计算机辅助设计	30	30	电子商务
		会计	40	40	电子政务
		计算机动画制作	30	30	移动通信技术
		邮轮乘务	50	50	物联网
专科毕业	3+2	航空服务	50	50	电子商务(新媒体运营与管理)
		机电一体化技术	30	50	电子商务(新媒体电商直播)
		机电设备安装与维修	30	30	
		制冷设备运用与维修	30	30	电气自动化设备安装与维修
		工业机器人应用与维护	40	40	楼宇自动控制设备安装与维护
		数控机床装调与维修	30	30	市政工程施工
		数控加工技术	30	30	工业设计
		模具设计	30	30	工业自动化仪器仪表装配与维修
		汽车技术服务与营销	30	30	新能源汽车检测与维修
		印刷(印刷媒体技术)	30	30	计算机广告制作
本科毕业	3+2	幼儿教育	30	30	
		服装设计与工艺	50	50	化学制药
		环境保护与检测	40	40	
		计算机辅助设计	30	30	电子商务
		会计	40	40	电子政务
		计算机动画制作	30	30	移动通信技术
		邮轮乘务	50	50	物联网
		航空服务	50	50	电子商务(新媒体运营与管理)
		机电一体化技术	30	50	电子商务(新媒体电商直播)
		机电设备安装与维修	30	30	
专科毕业					