

技能人才迎来“春天” 就业“含金量”提高

2017年12月中旬,上海市对在第44届世界技能大赛中获奖的选手进行“重奖”。金牌选手分别奖励人民币50万元,晋升高级技师职业资格,授予“上海市青年五四奖章”“上海市杰出青年岗位能手”,直接办理上海市常住户口落户等。“重奖”背后,是上海这座特大型城市发展的“刚需”——职业教育要兴起,技能人才要出头。

记者 朱筱丽

橄榄枝伸向中职校

用“春天到了”来形容一部分技术出众的青年,一点也不为过。2017年10月19日,多次参加世界技能大赛的上海杨浦职业技术学校学生杨山巍捧回了一座车身修理项目的金牌。这个20岁的年轻人,此前跟随父母在上海一直学习到初中毕业,因为没有上海户口,摆在他面前的只

有两条路——要么在上海找一所职业学校学一门技术留在上海,要么回四川老家继续读书参加高考。

杨山巍选择了前者,他进入上海杨浦职业技术学校汽车专业学习。并在入学第二年参加全国职业院校技能大赛获得一等奖。如今,捧回一块世界技能大赛金牌的他,将不再受制于户籍限制。他不仅拿到了50万元的奖金,还享受到

了“高技能人才直接落户”的政策,多家知名企业向他抛来橄榄枝。

中职生获成功非孤例

在中职校获取成功的绝非孤例。19岁的潘沈涵同样在中职校的校园里获得精彩。第45届世界技能大赛上海选拔赛已经结束,年轻的潘沈涵这一次将作为

教练,再次出征世界技能大赛。

潘沈涵是中职校园里的“明星”。在前不久闭幕的阿布扎比第44届世界技能大赛上,他成为中国年龄最小、身高最高的一名“世界冠军”。而此次作为教练出征,也是他的新挑战。

幸运青睐努力的人。潘沈涵获得了上海城建职业学院免试入学的机会,未来将在学校学习3年,再到美国纽约州立大学

学习2年园林设计专业,最终将成为一名拥有双校学位的本科毕业生。

曾经的他因中考失利只能进入职校学习。但是他坚持自己的梦想——做设计、做构造。他认为花艺并不等于“插花”,它还包含了结构设计、架构构造等环节,有时要用电钻打孔,有时要用锯子切割,“也算是曲线实现梦想的一种途径吧”。



上海市市北职业高级中学
Shanghai Shibei Vocational High School



职业体验日: 5月5日、5月6日9:00~11:00 13:00~15:00

欢迎你来!

市北职高是上海百所重点建设职校之一。学校地处中心城区,闹中取静,书香满园。教学设施一流,环境优美,交通便利。校园内建有上海市职业教育开放实训中心——视觉多媒体技术实训中心、美容美发与形象设计专业实训中心、烹饪专业实训中心、休闲体育服务实训中心和物流管理与服务实训中心,融现代化、科学化于一体。学校拥有一支教学能力强、充满爱心的教师队伍,专业师资力量保证了学生学有所得。学生在全国职业技能大赛和上海市“星光计划”职业技能多项比赛中屡获殊荣。

酒店管理专业介绍

本专业是我校与上海工商职业技术学院PICH餐旅服务学院合作开办的中高职贯通培养模式专业。PICH餐旅服务学院位于上海工商职业技术学院青浦校区,建有教学实训中心,软硬件设施出色,由来自业界的专家组成强大的专业师资队伍,引进台北开平餐饮学校等台湾餐旅领域知名院校的学科课程设计,以国际酒店领域最高服务标准“金钥匙”作为学业标准,主要课程包括礼宾管理与服务、会议管理与服务、商务沟通与礼仪、酒店人力资源管理、酒店管理信息系统、美食美酒、奢侈品赏析、餐旅英语等。志愿投身酒店餐旅行业的年轻人将通过本专业的学习开启美好的职业人生。

计算机网络技术专业介绍

本专业主要面向各类从事计算机网络应用领域技术工作的岗位群,培养德、智、体全面发展,具有计算机应用技术的基础理论知识,具备计算机及相关设备的维护与维修、行业应用软件、平面图像处理、广告设计制作、动画制作、计算机网络及网站建设与管理、数据库管理与维护等应用能力和操作能力的中等技术应用性人才。本专业是我校与上海行健职业学院合作开办的中高职贯通培养模式专业,五年一贯制,学习合格颁发高职毕业证书。

专业名称	招生人数	学制	学费标准 (元/学年)	招生类型	招生批次	招生性别	招生要求
酒店管理	30人 (含6名随迁子女)	5年	2400/18000	中高职贯通	提前批	男女兼招	无残疾,无色盲、色弱,无皮肤病。 中职阶段走读,高职阶段住读。
计算机网络技术	80人 (含16名随迁子女)	5年	2400/7500	中高职贯通	提前批	男女兼招	无残疾,无色盲、色弱,全部走读。



校 址: 上海市宝山路584号
交通路线: 轨道交通3、4、8、10号线、公交18、21、47、51、66、78、101、217、329、502、537、823、862、937、宝杨码头专线等均可到达。
网 址: www.sbzg.edu.sh.cn
招生热线: 66058553 66057766 *1128