

五金企业竞相招兵买马 技能员工走俏

学徒工不仅有工资,而且还不低,你信吗?永康宏泰五金机械厂就开出了“氩弧焊学徒工月工资2200元”的丰厚条件。“宏泰”从事的是传统冰模制造。摆摊招工的企业负责人卢亮介绍,不要看企业规模小、行业传统,自动化水平的提升也让学徒工可以轻松地边学边做,企业也不吃亏啊!他唯一的要求就是学徒工吃苦耐劳。

近日,永康市劳动力市场与春节前夕大相径庭,人群熙熙攘攘,来自全国各地务工人员几乎把各企业招工点围得水泄不通。据了解,从正月初四开始,便陆续有企业在此“扎营”,吸引不少务工人员前来应聘。

与春节前服务行业招工信息占据永康市劳动力市场半壁江山的场景不同的是,春节后,技术工成为最炙手可热的工种。在市场上的不仅有永康本地企业,来自福建、江西、江苏的五金制造企业也纷纷抢滩永康。

除了本地各大企业“网罗”工人,来自省内外的多家企业也成为今年劳动力市场上的一大亮点。永康招聘的外地企业几乎都以招聘熟练工为主,涉及的行业主要集中在门业、杯业、炊具、机械制造业等永康传统的五金产业。来自江西的尚先生打出了“年薪不低于6万元,月薪不低于4000元”的招工广告,不过尚先生的要求非常高,应聘的技术工人



必须具有该行业三年以上的工作经验。“就需要师傅,学徒我们当地就有。师傅可以马上上手,还能帮我带徒弟。”尚先生表示,永康是全国最大的门业生产地,这里每年都培养大量的门业技术工人,而刚刚创业没多久的他当然要来永康“取经挖宝”了。

最近在武汉,“应聘普通工人的很多,但车工、焊工等技术工种的应聘者寥寥无几。”中建钢构武汉公司招聘负责人黎成成说,公司最需要的是100多个焊工、车工岗位,登记求职者不到30人。公司给车工等开出3000元

至4500元的月工资,每年还发放节日慰问金4000元、寒暑假补贴1000元,提供免费住宿、带薪年假和免费体检等,收入、待遇水平在武汉甚至全国钢结构业内都不算低。

多家制造企业招聘人员困惑:自己的企业无论是实力还是提供的福利待遇都不差,为何熟练技工不愿在家门口就业?

“这些企业工资待遇是不错,但和东莞等地相比,武汉可供挑选的企业太少。”应聘中建幕墙的小伙秦晶说。24岁的秦晶是蔡甸街人,在中国机械五金模具名镇东莞长安镇打

工4年,能熟练操作数控机床。2010年,他返回武汉,先后在这2家企业打工,均在一年后跳槽。一家企业在他干满一年后不愿意涨薪,他另找一家企业,但该企业经营不善濒临倒闭,他不得不再次走进招聘会。

秦晶说,在东莞这样的情况很少发生。东莞聚集了上千家模具企业,企业相互比拼提高技工的收入和待遇。工人想跳槽,通过熟悉的同行介绍马上就能找到新工作,不像在武汉要跑招聘会费时费力。

事实上在东莞,2月16日,东莞长安镇汇安人才市场举办开年后首场周六现场招聘会。五金模具产业是长安的特色产业之一,今年企业需求重点集中在技术类人才和销售类、市场开拓类人才方面。像五金加工类技工岗位普遍薪资达到3000-4000元/月,对销售类岗位则采用底薪+提成方式,最低都在3000元/月以上,一般文职类则相对较低基本在2500元/月左右。

在工资待遇方面,为了趁新年招聘求职市场旺季尽快揽人,保证开工,不少企业纷纷提高招聘人员的薪资待遇水平,对于紧缺岗位很多则表示只要人合适,薪资待遇绝对令人满意。整体来看,一线销售人员和技术含量的工种工资水平上涨空间大,起薪点较高。(本报综合报道)

汉江机床产品 竞争力明显提升

■ 国铸

汉江机床开展了苦练内功树品牌,狠抓质量增效益的专项铸件质量整顿活动,建立健全铸件质量保证体系,持续改进不足之处,进一步完善了铸件产品的检验制度,铸件产品质量有了明显的提高。其中CY配套的加工中心丝杠替代进口,在市场上用户普遍认可,并被评为全国机床铸件用户满意产品。

据悉,汉江机床有限公司是1969年国家投资建成的精密螺纹磨床生产主导厂,机械工业大型骨干企业。主要生产精密螺纹磨床系列、加工中心系列、精密测量仪器、CNC精密机床和滚动功能部件等系列产品。据了解,陕西汉江机床坚持效益优先,做精做强的发展思路,加快以高速、重载、精密滚珠丝杠、直线导轨副重大专项成果推广为突破口,不断改进、提高滚动功能铸件产品的技术性能和制造工艺水平,产品竞争力明显提升。



贴标机行业 未来发展引人关注

■ 吴敏

据了解,贴标机行业在我国的发展不是那么顺利的,曾经也遇到很多阻碍。但是近些年来,随着我国经济和行业的发展,贴标机行业逐渐摆脱了各种不利因素和阻碍,取得了很大的发展和进步,未来发展空间巨大。

国内贴标机行业自出现以来已有几十年的发展历史,虽然以快速增长的速度呈现上升的趋势,但是面临的严重的不利于发展的因素也层出不穷,这样的形势下,国内贴标机行业作为新兴行业之一要想得到快速的发展步伐实为艰难。

贴标机作为市场经济的一员应该积极的引进先进技术、大力的宣扬创新的精神和吸收市场的潮流思想以及先进的理念等,一同倾注于贴标机的研发、生产中来便是国内各个商家为了在竞争中取得胜利的唯一途径,纵看行情,贴标机的发展引人关注。

贴标机发展存在着一定的阻碍,尤其是在开放而又竞争激烈的现代化市场中。贴标机厂家发展总会遇到这样那样的难题,商品包装需求和要求不断提高、价格战持续不断、国外贴标机抢占市场等等。面对这些问题,贴标机厂商应冷静分析市场,提高生产效率,降低生产成本,从而降低产品价格,以价格取胜市场。同时,保证生产优质的贴标机,提高贴标机的效率和性能,使贴标机实现科技化、现代化,以满足快速发展的市场需求。

巨星持续提升 品牌知名度

■ 沈晓琳

从投资皮革制品制造业,到涉足金融业务,跨界之广令人惊讶。而作为巨星科技主营业务的五金产品,巨星联合控股集团董事长仇建平不曾松懈。

据《浙商》报道,为了解决公司现有手工工具组装和包装能力不足的问题,2012年他继续加大对子公司奉化巨星的投资,投入1000万元用于手工工具组装包装扩建设项目。

投入巨大是为了提升主业产能,不仅目的明确,而且效果显著。作为国内手工五金产品制造、出口的龙头企业,巨星目前已经形成了下游零售商的销售网络渠道资源、上游代工厂的供应链外包资源、新产品研发设计和一站式服务能力、ODM+OBM并行的多品牌运营能力;主要客户涵盖全球五金、建材、汽配、百货类大型终端零售商,包括美国的Home Depot、Lowe's(沃尔玛)、英国的翠丰及下属企业B&Q(百安居)、法国的家乐福、加拿大的CTC等。

对于外向型制造企业来说,眼下的日子并不好过。全球经济疲软背景下,国外订单少了,国内工人的工资成本却升高了。但外贸业务占99%的巨星科技,却在这个不太好的时节持续提升品牌知名度和销售额。对此,仇建平称:“我们注重技术创新,因为占据生产链上游,很大程度上赚的是品牌、专利和设计的钱。”

2013年经济形势中最大的利好是什么?仇建平认为,国家在2013年继续重视产业建设和产业发展,这点从2012年年末PPI、PMI等数据的上升趋势就可以印证。巨星旗下的叉车业务属于物流产业,今年同样值得期待。

“金马-长城”组合研制超大规格铆钉问世

■ 易紧通

上海金马高强度紧固件有限公司与上海长城高强度螺栓研究所联手,日前成功研制出超大规格高强度铆钉,为国内外业界填补了一项技术与产品的空白。

高强度铆钉是民用、国防重大工程装备的重要紧固件,超大规格铆钉,更是重型装备、隧道工程、海工装备、核电工程、跨海大桥、铁道车辆、重型卡车、航母、坦克、军民航空器等必需的紧固件。超大规格铆钉不是想象中的小型铆钉同比例机械放大,而是涉及“材质、工艺、研发、液压工具、实验、检测”等多种高新交叉技术,其难度皆呈几何级数上升。因此,以往世界上尚未见任何国家在超大

规格铆钉的研制领域有重大突破。基于此,国内外重大装备与工程项目需用的紧固件皆普遍采用高强度螺栓,而螺栓的最大弱点是在强烈振动作业条件下容易松动,对整个工程装备项目形成安全隐患,甚至造成事故,如我国台湾华航航空飞机坠毁,哥伦比亚航天飞机重大事故。

去年我国某重点矿山机械国企的大型冶矿机械紧固螺栓在震动工作条件下发生周期性松动,上海金马高强度紧固件有限公司和上海长城高强度螺栓研究所为该集团重型装备紧急研制超大规格铆钉。经过半年的研发与大量的实验及理论计算,终于成功研制出了超大规格铆钉,并配套研发了一整套与之相匹配的操作施工工具与专用检测检验仪器,

为冶矿重机及军工企业提供了一整套“门对门”的超大规格铆钉配套的解决方案。两家联手研发出的超大规格特高强度铆钉直径规格最大可达到64mm,大大超过目前28.6mm规格的龙头企业。能满足大型或超大型装备与工程项目及军工装备对超大规格紧固件的匹配需求。

据悉,“金马-长城”组合正着手集成综合资源,发挥产学研优势,创建“高端超大紧固件?综合解决方案公共服务平台”,一方面为国内紧固件业界企业机构提升能效,优化发展,提供“业对业”的“共享型+互动型”的专业服务;二是为上海及国内高端超大紧固件军民用户企业与重点工程项目,提供“门对门”的综合解决方案服务。



五金行业或将步入高速震荡期

■ 吴铭

根据普研咨询发布的《中国五金产品行业现状调查报告》:近几年中国五金产品企业在规模和企业素质上都有了长足的进步,出现了一批占据一定市场份额和品牌影响力的龙头企业。大部分实力较弱的五金产品中小企业可能衰退甚至消亡。

近几年五金产品的出口全面增长,主要五金电器产品全面开花,不仅电动工具、手动工具、建筑五金产品这些传统的出口大类增幅很高,而且以前出口比重不大的厨电产品和卫浴产品的出口增速亦十分明显。

普研咨询发布的行业研究报告认为:随着中国融入全球经济环境进程的加快以及经济实力的快速崛起,中国已经成为全球最有活力的经济地区。中国经济设施比较完善,产业发展比较成熟且劳动力成本较低,具有成为全球五金制造中心的比较优势,五金制造业外向型发展特征明显。

未来几年将是五金行业的高速震荡期,这种高速震荡带来的直接后果是导致目前五金厨卫品牌阵营中两极扩大的趋势扩大。预计今后几年真正能够在市场上存活的五金企业绝对没有现在这么多。但五金行业的这种高速震荡将带来巨大的机会,震荡的结果将会使市场运作更加理性。

国内卫浴五金现商机 新锐品牌崛起迅速成新宠

■ 易家

2012年以来,市场需求整体下滑,行业进入新一轮市场寒冬期,严重影响了企业既定发展策略。

从目前市场反映的情况看,一二线城市和低端品牌所受影响相对较小,处于夹心层的中端品牌所受影响反而比较大,而不少新锐品牌正好处于受影响比较大的市场夹心层。

三、四级市场将成为今后品牌博弈的主战场,2013是继续扩张渠道网络,还是采取守势,新锐品牌必须做出正确抉择并谨慎应对。

新锐品牌成市场新宠

目前,我国一二线卫浴五金品牌,国内市场渠道网络基本趋于饱和。随着全国卫浴市场整体快速增长,各地新增涉足卫浴五金行业的销售商快速增加,而增长潜力巨大的新锐卫浴五金品牌无疑成为各地销售商首选品牌。

企业具有一定的产能规模和资金实力,产品配套能力强并具有独特的核心竞争力,品牌战略具有一定的高度,市场开拓能力强,保持持续的同比增长趋势成为目前我国新锐卫浴五金品牌的共性。

现阶段,除一、二线城市外,新兴的三、四线城市快速增长的卫浴市场,对新锐品牌的快速崛起带来巨大的机遇。恒洁、中宇等一系列全国性著名卫浴品牌,由早期新锐品牌快速成长为一线大品牌,更加增加了销售商选择新锐品牌的信心。

新锐品牌决胜区域市场

我国新锐品牌的快速崛起,除少数品牌依靠雄厚的资金实力强势开拓市场外,大部分品牌只能采取步步为营的发展战略,由重点区域市场逐步向全国市场扩张,由区域强势品牌成长为全国性知名品牌。对于开发商来说,样板房是一个楼盘的脸面,样板房的好与坏直接影响到商品房的销售。

对卫浴五金企业而言,“样板市场”对形成区域品牌的影响力密切相关。一个区域性品牌若要走出本区域,进军全国市场,绝不能盲目冒进,而是需要有选择性地推进,特别是以建立“样板市场”的方式,有战略、有目的、有步骤地推进。

这将非常有利于区域性品牌的全国市场扩张之路,让区域性品牌一步步从本区域走向全国市场,并成长为全国性品牌。重点区域市场的打造,是新兴品牌与知名品牌在市场竞争中取得品牌影响力优势的关键因素。

在中小卫浴五金品牌比较集中的潮州,部分中小品牌通过样板市场的打造,实现单个区域市场销售过千万的佳绩,在区域市场销量和品牌影响力上完胜国内一线知名卫浴五金品牌,并逐步成长为具有一定潜力的新锐卫浴五金品牌。

新锐品牌谨慎应对市场疲软期

当前,全国各地大量卫浴五金企业纷纷

通过转型升级,加入到国内品牌卫浴五金市场争夺中。得益于近年来楼市销售的火爆,卫浴五金市场的需求很旺盛,企业转型和市场开拓所面临的压力相对较小,新锐卫浴五金品牌集中的涌现,纷纷加大了市场扩张力度。

近几年,随着我国楼市的快速发展,给国内各卫浴五金企业带来巨大商机,也拉开了国内卫浴五金市场品牌大战的序幕。

实力强劲的出口型卫浴五金企业,数量众多的中小型卫浴五金企业,包括原有依靠国内卫浴市场的卫浴五金企业,都纷纷加速国内品牌卫浴五金市场开拓计划,大有各路诸侯,逐鹿中原的气势。

在异常激烈的卫浴五金企业品牌市场竞争中,一线的品牌实力持续增强,可在短时期内市场很难出现霸主式的品牌,而一大批成长潜力巨大的新锐品牌却在快速地崛起,对我国卫浴五金行业品牌格局形成巨大挑战。

五金模具 向自动化智能化发展

■ 金模

随着我国低成本人力资源难以继续和科学技术水平的不断发展,自动化和智能化制造必然成为现代制造业的重要发展方向,智能模具也必将随之快速发展。用智能模具生产产品可使产品质量和生产效率进一步提高,更加节材、实现自动化生产和绿色制造。

因此,智能模具虽然目前总量还不多,但却代表着模具技术新的发展方向,在行业产品结构调整和发展方式转变方面将会起到越来越重要的作用。

智能模具发展好了,必然会对促进整个模具行业水平的快速提升起到有力的带动作用,因而,在行业发展中优先发展智能模具尤为必要。

专家总结了为新兴战略性产业服务的智能模具分为两类与代表性产品:

为节能环保产业服务的节能环保型模具。这类模具主要有为汽车节能减排轻量化服务的模具、通过注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造的高光无痕及模内装配装饰模具、叠层模具和旋转模具、多色多料注塑模具、多层共挤复合模具、多功能复合高效模具、LED光源配套模具和高效节能电机矽钢片冲压模具等。

为新一代信息技术产业服务的具有传感等功能的精密、超精密模具。这类模具主要有大规模集成电路引线框架精密多工位级进模、多腔多注射头引线框架精密橡胶封装模具、电子元器件和接插件高精度高速多工位级进模、新一代电子元器件高效多列精密多工位级进模和多功能复合高效成形模、新一代电子产品塑料零件智能成形模具、高精度多层导光板模具和物联网传感器超精密模具等。

为生物产业服务的医疗器械精密超精密模具。这类模具主要为通过塑料注塑参数及模内流动状态等智能控制手段制造精密超精密医疗器械注塑模具、生物及医疗产业尖端元件金属(不锈钢等)粉末注射模、生物芯片模具等。