

宁波2016年首场校园招聘会上 企业爱招特长生

唱歌拿过奖、主持过晚会、参加过球赛,都会为你的求职加分



宁波工程学院招聘会现场图。段琼蕾 摄

本报通讯员 任社 柳艾岭 本报记者 段琼蕾

新一轮大学生校园招聘又开始了,而大学生就业始终引人关注。除了成绩、实习经验外,企业还看重什么呢?

让正在宁波工程学院读大四的曾同学惊讶的是,唱歌拿过奖、主持过晚会成了她找工作的“优势”,看她的企业人力资源工作人员表示,因为曾同学是他们需要招的注重多方面发展的人才。

11月19日上午,“放飞梦想”2016年宁波市就业创业服务月首场综合性招聘会在宁波工程学院风华校区举行,本次招聘会参会企业超过350家,提供1200多个岗位,收到简历18500份,现场求职者以2017届应届生为主,初步达成就业意向的有500人左右。

企业看人

热爱生活的人 工作效率也不会低

记者和毕业生们一起逛了这场招聘会,正是在这场招聘会上,记者发现,那些业余生活丰富的大学生,挺受企业欢迎。

看上曾同学的是宁波翔欣家居用品进出口有限责任公司,这家企业主要做家居用品出口,需招聘的是外贸业务员、工艺品设计师、财务助理、行政人事助理等职位。

招聘会上午9点开始,截至10点30分,翔欣负责招聘的工作人员沈女士已收到25份简历,她回答,初步看,一半左右的同学应该会获得再次面试的机会。

“如果在简历上或交谈中,发现求职的毕业生有文艺或运动等方面特长,获得入职试用的几率会更大一些。”沈女士笑着介绍。

沈女士进一步解释,现在企业并不需要死读书的人,大学里参与活动多的学生,性格相对会外向些,也能注重工作和生活的协调,工作效率不低。

无独有偶,记者在现场和两家电商企业负责招聘的工作人员聊了聊,他们也看重学生的特长。

“以最基础的‘店小二’岗位为例,如果是在大学中参加过多次唱歌或者足球等比赛的大学生,首先说明他与人沟通交往能力不差,符合岗位的初步需求。”

提供职业规划比薪水更诱人 食宿条件等附加也很重要

招聘会上有300多家企业,大学生们都是怎么挑选的呢?

记者跟着物流专业的蒋同学走了一圈,她投出了5份简历,最中意的是位于北仑的浙江凯耀照明股份有限公司的物流储备职位。因为在招聘广告上,企业写明将为每位入职大学生量身打造为期一年的“雏鹰培养计划”,还指定专门师傅带。

“物流的理论知识学校都教了,但实际怎么操作,其实心里还是没底,如果入职实习或试用开始,就由一个老员工带着,会比较踏实。”老家在金华的蒋同学还表示,最开始的一年,月收入只有两三千,所以能够免费提供食宿更好。

浙江凯耀照明股份有限公司人力资源部总监王明光和蒋同学面对面时,也特意强调公司的“雏鹰培养计划”:入职后每周做什么,指定的师傅都会帮徒弟制定好计划。

除了列出针对新员工的培训计划外,招聘会上,还有不少企业列出了一些有意思的福利,也吸引了不少大学生关注,收到的简历不少:

比如德邦物流给予转正员工家属每月200元的慰问费;江北一家生产汽车零部件的企业,员工每发明一项专利将能领1000元至5000元的奖励;凯耀照明每月会给员工发一次时令水果等;宁波翔欣则写明每天工作午餐标准为12元,5菜一汤。

市场

慈溪查扣万余只危险电暖宝

昨天,慈溪市市场监管部门对慈溪市电暖宝生产企业进行了一次专项执法检查,查获并现场查封不符合国家强制性标准的电暖宝万余只。

在附海、新浦等电暖宝企业的生产基地里,执法人员重点对电暖宝产品的标志和说明、对触及带电部件的防护、泄漏电流和电气强度、非正常工作、稳定性和机械危险、机械强度、电源连接和外部软线、耐热和耐燃等项目进行了检验。

执法人员在检查中发现,一些企业规模偏小,存在着偷工减料现象,产品工艺结构不合理,没有安装过压保护装置,不符合现行国家标准要求。根据国家《家用和类似用途电器的安全通用要求》中明确规定“电极不应加热液体”,但由于电极式电暖宝的配件购置、装配方便,入门门槛低,生产成本比电热丝、电热管加热式电暖宝低3到4元每只,因此有不少企业仍然违规生产。

执法人员在对42家电暖宝生产企业的检查中发现,部分企业涉嫌生产不符合强制性国家标准的电暖宝,现场查封扣押电极式电暖宝产品11228只、电极发热体7400个,现场销毁不合格半成品450只,抽取样品15批次,立案37起。目前,上述抽样产品正在送样检测。

慈溪市市场监管部门提醒市民,用电极式加热之类的不合格电暖宝一般销往小商店、批发市场等,所以消费者应尽可能选择正规的大型商场、超市购买。此外,消费者也可以通过查看产品说明书,购买以电热管、电热丝等材料为发热元件的产品,千万不要贪图便宜购买“三无”产品,以免人身受到伤害。

本报记者 邹洪珊



新材料

宁波裸眼3D企业称雄全国大赛

11月19日,第五届中国创新创业大赛新材料行业总决赛在甬落幕。宁波维真显示科技股份有限公司在企业组角逐中获得第一名。宁波赛区推荐的宁波讯强电子科技有限公司、甬电磁力团队也分获企业组第三名和团队组第二名,“甬”字号新材料军团创造了历届全国行业总决赛的最好成绩。

本届大赛共吸引34000余个项目参与报名,参赛项目数量创历届之最。决赛项目中,有先进陶瓷、液态金属、共振片、光学材料、LED透明发光面板、激光无电安全照明、表面活性剂、3D显示光学器件等涉及材料领域的各种研发创新,既有高精尖的新型材料技术,也有贴近民生科技的新材料技术应用,代表了我国新材料技术发展的新趋势和新未来。

宁波维真科技股份有限公司的“新型裸眼3D显示光学器件”项目,通过精彩的8分钟现场陈述,展现出其广阔的市场化前景、强大的团队和多项自主知识产权,成功征服评委及现场观众的心,最终拔得企业组头筹。

本报记者 翁云骞 本报通讯员 王虎羽