

读哪些专业最好找工作

教育部公布“最容易找工作的专业”名单,操作型人才最受青睐

哪些专业最好找工作?社会科学文献出版社6月10日在北京发布的《就业蓝皮书:2009年中国大学生就业报告》显示:2008届大学生毕业半年后的就业率约为86%,比起2007届大学生毕业半年后就业率下降了2个百分点。但工学、管理学就业率分别为90%和89%,成为2008年就业率最高的两个专业。最低的两个专业是法学和哲学,就业率为79%和76%。

■记者 刘燕娟 实习生 吕晶

专业适合的,才是最好的

小陈是长沙理工大学一名应届毕业生。他告诉记者,他们班有6个同学签了湖南电网市级电力局,有8个去了南方超高压管理局,还有去北京、杭州等其他省市电力局的,班上基本实现全就业。

“没有好坏专业,只有适不适合的专业。”该校招生就业处李娜老师建议考生在选择专业时,要综合考虑,要尽量选择自己感兴趣的、适合自己的专业。一些热门专业虽然就业率很高,工资也不低,但工作环境极其艰苦,因此,提醒考生在选择专业时也要考虑自己的个性,看自己是否能吃苦,能否从事高强度的工作。

湖南师大招生与就业指导处的一名老师也同样指出,有些专业之所以不易就业,有的是因为行业发展未形成规模,如生物工程;有的是因为家长和学生在选专业时望文生义,未了解专业的真实内涵;有的则是因为报考人数过盛,造成就业堵塞,如法学。因此,学生选专业时不要只盯着现时的冷热程度,而应多考虑所报专业是否具有实质性用途、是否真正适合自己。

文理兼收成为第三大类别

许多考生在填报志愿时,自己

是文科生就选择文史类专业,是理科生就选择理工类专业,不少考生抱怨专业选择范围太小,其实他们都忽视了第三类专业——文理兼收类专业。信息管理与信息系统、金融与证券、会计学等看起来像是纯理科专业,实际上是文理兼收,文科生也可以填报。

据北京科技大学本科招生办公室主任王占奎介绍,该校文理兼收专业就有经济学类、工商管理类、英语、日语、德语专业,前两类专业在招生时按照大类招生,学生入校后文科生和理科生在一起上课,一年半以后再进行专业细分,如工商管理类,就会分成工商管理、会计学、信息管理与信息系统、工程管理四个专业,学生可以根据社会需求和个人兴趣自主选择。

这样,在就业市场上,具有“文理”双向学科背景的学生既有理科缜密的思维,又有文科的策划统筹能力,因此受到用人单位的青睐。

第三产业人才将成香饽饽

中国人事科学研究院发布的《中国人才报告》预计:到2010年我国作为服务业的第三产业人才缺口预计达325万人,将是扩大就业岗位最多的部门,这些就业吃香的专业包括:民航类、机械类、材料类、精算、护理等。



专业虽好,但适合自己才是最好的。应届高中毕业生应根据自己平时的学习成绩,逐个审视自己喜欢的大学,从容挑选自己喜欢的专业

以机械类为例,一提到机械类专业,大家就不免和工厂里满身油污,手拿冰冷坚硬“铁疙瘩”的工人联想到一起,这样一来,很多人就在机械类专业面前望而却步了,转而去挤一些爆热的专业,直到3、4年后看着机械类专业学生成为市场的“香饽饽”时才后悔不已。

机械类专业主要包括机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、工业设计、过程装备与控制工程等。不少同学对该类专业的就业前景存在着误解,认为该类专业的对口工作看起来不太“体面”。其实,他们都忽视了机械类专业所具备的广度适应性,比如在设备维护、数控维修、环保设备设计等领域的应用。

据有关专家介绍,近年来我国

大型工业逐渐在复苏,社会对于精通现代机械设计与管理人才的需求正逐渐增大,像北京交通大学机械与电子控制工程学院的就业率近几年一直保持在90%以上。

今后一段时间内,机械类人才仍会有较大需求,具有开发能力的数控人才将成为各企业争夺的目标,机械设计制造与加工专业人才近年供需比也很高。

操作型人才格外受青睐

一位长年负责招聘的企业人士也告诉记者,不少高校都设有物流管理专业,但一般着重培养的是管理型人才,而市场每年对管理型人才的招聘很有限,更多的是需要在基层从事操作的人员。因此,物流操作员在每年的招聘中格

外受宠。

该企业负责人还表示,目前比较先进的企业正逐步向零库存迈进,这不光对物流管理人员提出了很高的专业要求,也要求最直接的物流操作员有更高的能力。相对于物流管理人员,物流操作员的需求量更大。因此,受过专业物流操作培训的毕业生凭借上手快、能胜任物流各个环节操作,而被相关的用人单位大量吸收。

同时,建筑工程专业属于人才需求缺口比较大的专业之一。建筑企业对人才的硬性指标要求不严格,比如给排水、工民建、施工管理、概预算、市政基础设施建设等这些专业方向的学生,每年都被建筑施工公司大量吸收,但由于受工作环境的影响,人才流失相对较多。

□热门推荐

这些本科专业最好找工作

教育部全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心,公布了一份“最容易找工作的专业”名单。

这些专业是:金融工程、园艺教育、机械制造工艺教育、机电技术教育、电气技术教育、汽车维修工程教育、烹饪与营养教育、市场营销教育、德语、法语、西班牙语、生物科学与生物技术、地质学、地球化学、地球物理学、大气科学、微电子学、采矿工程、石油工程、矿物加工工程、勘查技术与工程、资源勘查工程、地质工程、矿物资源工程、冶金工程、金属材料工程、高分子材料与工程、材料科学与工程、机械设计制造及其自动化、材料成型及控制工程、过程装备与控制工程、机械工程及其自动化、车辆工程、测控技术与仪器、热能与动力工程、核工程与核技术、电气工程及其自动化、电气工程与自动化、建筑学、道路桥梁与渡河工程、港口航道与海岸工程、安全工程、油气储运工程、飞行技术、航海技术、轮机工程、船舶与海洋工程、轻化工程、纺织工程、飞行器设计与工程、飞行器动力工程、飞行器制造工程、探测制导与控制技术、信息对抗技术、工程力学、森林工程、木材科学与工程、茶学、基础医学、国际商务。

□新闻链接

七成以上大学毕业生认为应该先就业后择业

某招聘网站日前公布了《大学生就业状况调查报告》。在为期一个月的网络调查中,全国各地的1.5万余名大学生参与了调查。结果显示,72.8%的高校毕业生认为应该先就业后择业。

这家招聘网站的职业顾问指出,由于刚毕业的大学生对于行业和职业概念的认识还很模糊,因此他们在就业时一方面要切忌盲从地认定一些热门行业,另一方面也不要期望值过高。职业顾问建议,在基本方向确定后,大学生应当先选择就业,然后在社会生活的摸索中再学会择业。 ■据新华社