



长沙学院与安博教育集团合力打造服务外包人才高地。

据商务部今年初预计,2010年全球服务外包市场规模将达到6000亿美元。为此,教育部、商务部在今年还特别联合下发文件,提出力争在5年内培养和培训120万服务外包人才。在这一形势下,长沙学院与安博教育集团决定联合打造软件工程(服务外包)专业,今年计划在湘招生500人,力争在四年内形成4000人的办学规模。

■记者 彭顺

背景

6000亿:今年全球服务外包市场规模将达6000亿美元

据商务部今年初预计,2010年全球服务外包市场规模将达到6000亿美元。而按照世界商务组织的估计,2010年全球有一万亿美元的信息技术外包(ITO)、有一万亿美元的商业流程外包(BPO)。另据分析,全球离岸服务外包市场规模未来几年将保持20%以上的增长速度。

120万:未来五年,培养服务外包人才120万

目前国内外包人才大都是高校毕业生,缺乏实践经验,难以满足企业和市场的需求,造成了供需矛盾。为缓解这一矛盾,教育部、商务部今年特别联合下发意见,提出力争在5年内培养120万服务外包人才。

中美服务外包(长沙)项目对接:2012年将达300亿元

5月10日,2010年中美服务外包(长沙)项目对接会在星城举行。

此次中美服务外包项目对接活动由长沙市政府主办,市商务局、市贸促会承办,活动为期3天。目前,长沙服务外包产业领域已涵盖信息通信、现代物流、动漫创意等方面。去年全市服务外包业务总量完成176亿元、同比增长35%,从业人员近8万人。预计到2012年,全市服务外包业务总量将达300亿元。活动进一步凸显了我市服务外包供需两旺,而人才严重不足的现状。

长沙学院打造服务外包人才高地

外包专业集“学、研、训、产”四位一体

5月26日,长沙学院与安博教育集团联合打造软件工程(服务外包)专业的新闻发布会在长沙学院举行。发布会称长沙学院将与安博教育集团联合组建长沙学院软件工程(服务外包)专业,按照国际先进的理念,培养高质量的应用型服务外包人才。

包)专业下设嵌入式系统、3G通信技术、对日信息技术外包、欧美信息技术外包、软件测试技术与质量管理、计算机网络工程等专业方向。今年计划在湘招生500人,招生代码为4392,计划在四年内形成4000人的办学规模。

软件工程(服务外包)专业充分发挥了长沙学院软件工

程、计算机科学与技术、外语等学科交叉融合的优势,有效利用安博先进的教育服务体系和雄厚的服务外包产业实力。坚持“以学习者为中心”的办学理念,通过2-3年的努力,把长沙学院外包专业建成一个集“学、研、训、产”四位一体,适应我国软件和IT行业发展需求的复合型优秀基地。

链接一

服务外包是指企业将其非核心的业务外包出去,利用外部最优秀的专业化团队来承接其业务,从而使其专注核心业务,达到降低成本、提高效率、增强企业核心竞争力和对环境应变能力的一种管理模式。它包括商业流程外包(BPO)、信息技术外包(ITO)和知识流程外包(KPO)。

链接二

4月22日,副省长甘霖在全省服务外包产业发展领导小组成员工作会议上表示,发展服务外包产业,人才是关键。要走引进和培养相结合的道路,为我省服务外包产业集聚提供有力支撑。各类教育机构要整合教学资源、调整专业和课程设置,要积极开展“校企合作”,加快培育高素质服务外包人才。

安博IT实训平台,助力服务外包人才培养

安博IT实训平台是以通过教育部科技成果鉴定的“安博IT实训体系”为基础,依托安博教育集团丰富的项目开发实践和人才实训经验,结合软件工程思想和自动化的计算机辅助技术,融入安博自主知识产权的项目、课程等

资源内容,为全国大中专院校的(对日、对欧美)软件、网络、设计等方向人才提供服务。

安博IT实训平台通过公司化的环境对大学生进行训练,充分发挥集中资源优势,实现实训业务的资源共享、任务布置、实

训评审、项目交流等,为每个实训学员提供标准品质的个性化服务。使那些经过实训的大学生不仅能掌握公司实际项目的操作经验,还能在时间管理、团队合作、沟通、职业操守等软技能方面实现全方位提高。

国家普通高校全日制本科招生计划
招生代码:4392

长沙学院 (原长沙大学)

软件工程(服务外包)专业 2010年招生简章

软件工程(服务外包)专业简介

长沙学院软件工程(服务外包)专业,是2010年经湖南省教育厅批准,与北京安博在线软件有限公司(安博教育集团)合作共建的本科专业,旨在为服务外包行业培养具有人文精神、企业精神、创新创业能力的国际化软件外包骨干人才。

软件工程(服务外包)专业招生计划的列入国家普通高校全日制本科招生计划,在本科第二批录取。学生在规定年限内,学完教学计划规定的全部课程且成绩合格,德育、体育达到毕业要求,由长沙学院颁发国家承认学历的高等教育毕业证书,符合学位授予条件的,由长沙学院授予学士学位。

软件工程(服务外包)专业培养具有国际视野和竞争意识,掌握软件工程的基本理论、技术、方法和外包领域的知识与技能,具有良好的外语应用能力,具备中、英文(或日语)环境下计算机软件开发和工程项目的组织与管理能力,具有较强创新能力、团队协作能力,能够在面向欧美、日本的服务外包企业及相关行业从事软件开发、项目管理等工作的复合型人才。

专业就业前景

随着世界产业转移的加速,欧美、日本等发达国家将大量的软件开发业务转移到中国、印度等国家。据统计,目前全球软件外包市场规模超过1000亿美元,我国软件服务外包产业总收入在未来三年将达260亿美元,随之而来的是对软件服务外包人才的巨大需求,未来5年,国内服务外包产业人才需求至少将达到100万。目前软件外包从业人员的薪资水平普遍高于一般软件开发人员,就业前景广阔。

| 专业名称及方向 | 科类 | 层次 | 学制 | 招生计划 | 招生范围 |
|------------------|----|----|----|------|------|
| 软件工程(嵌入式系统服务外包) | 理科 | 本科 | 四年 | 300 | 湖南 |
| 软件工程(软件测试与服务外包) | 理科 | 本科 | 四年 | | |
| 软件工程:JAWA技术服务外包 | 理科 | 本科 | 四年 | | |
| 软件工程(对日信息技术服务外包) | 理科 | 本科 | 四年 | | |
| 软件工程:3G通信技术服务外包 | 理科 | 本科 | 四年 | | |

专业招生计划

学校地址:湖南省长沙市开福区洪山路98号 邮编:410003
网址:www.ccsu.cn(学院) zsjy.ccsu.cn(招生办) E-mail:zsjy@ccsu.cn
电话/传真:0731-84261436 84261447

东北老刘野生大鱼坊

长沙总店

来自中、俄边境的乌苏里江冷水野生鱼
传统赫哲族烹饪特色 正宗东北浓郁口味 十几种乌苏里江野生鱼

长沙老刘野生大鱼坊的野生鱼与人工饲养的鱼有着根本的区别,本店全部选用乌苏里江的野生大鱼,最小也达20斤以上。种类繁多,有口感鲜嫩的珍品马哈鱼、无鳞无刺的极品鲤鱼、肉色金黄的鳊鱼等十几种鱼,一般生长周期均在10年或30年以上。野生鱼的食物供给均为自然界大鱼吃小鱼方式来补充,纯绿色无污染自然生态鱼,并采用赫哲族的铁锅烹饪特色现场炖制而出,其口感鲜嫩柔软、肉质细嫩醇香,汤底色泽金黄、鲜香浓郁,深受长沙广大消费者的喜爱。

祝高考学子金榜题名

为答谢长沙父老乡亲们的长期支持
近期特推出免费送现金券活动
凭本广告内容午间消费可抵 **50元** 现金
晚间消费可抵 **30元** 现金
酒水不在此内,每桌限用1张
有效期 2010年6月1日起至2010年7月1日止

当动听的《乌苏里船歌》响起的时候
您的脑海里是否勾勒出
一幅平静而幽闲的纯朴生活

吃天然野生鱼是您朋友聚会、合家团聚的好去处

长沙旗舰店地址:万家丽路126号 订餐电话:0731-85505358