



快乐学习,先人一步

所属机构:金启南教育

“十一”期间,江苏金启南教育培训中心又迎来一个好消息,为了方便更多的孩子就近学习,学校的第七个教学点——长江路教学点(网巾市 28 号 3 楼)将于 10 月 18 日正式开课。眼下,学校的七大教学点遍布南京的每个区,现各年级强化辅导班、小升初冲刺名校班、初三中考冲刺班、高考冲刺班、“一对一”个性化辅导班以及小桔灯作文班等继续接受报名辅导。



文化课辅导班

提优补差,一对一教学

11年来,中心秉承“以人为本,一切为了学生,为了学生的一切”的办学理念,专心致力于中小学各学科的课外教育辅导工作,硕果累累,被称为“学生的加油站,考试的急先锋”,共有四万多名孩子在金启南走上成功之路。

孩子在金启南,可以得到来自名校骨干教师的悉心教导,这些名师分别来自金陵中学、启东中学、南师附中、南外、中华中学、二十九中、力小、拉小、琅小等。名师采取小班化分层教学,科学的授课模式,复习和巩固已学知识,帮助学生全面消化吸收各科知识点,拓展解题思路与方法,提高学生解决实际问题的能力。

教学考试专家全程策划指导,随堂班主任捆绑式跟

班,点名、陪听、检查学生的听课笔记,及时解决学生反映的任何问题,并能很好地照顾学生的学习和生活。金启南一直坚持“小班化教学”模式,同时今年又推出“一对一个性化辅导班”。学校实行连锁式教学,地点分布在长江路、湖北路、解放路、凤凰西街、中华路、江宁、浦口等地,空调教室、分层教学。另外还有试听承诺,报名后试听两周课程,如不满意可无条件退还所有余额。

小桔灯作文班

趣味日记,报名有优惠

为解决中小学生“作文难”的问题,江苏金启南教育培训中心引进了全国创新教育品牌——小桔灯作文。国庆期间,小桔灯作文班将举行两场趣味日记公开课,由小桔灯

作文班的金牌明星范老师现场带领小学一至四年级的学生感受作文的快乐所在。

趣味日记的教学理念在于:教孩子学会看图锻炼观察、说话写话训练表达、读练评析感悟内化、激发想象创新升华。在趣味日记的课堂上,老师将根据孩子的认知规律,通过看图说话写话训练,激发孩子写日记的兴趣,培养孩子观察生活、提炼生活、组织语言的能力;从一句话日记开始训练;逐步掌握一段话日记、一整篇日记及其各类日记题材的写作方法。

小桔灯作文班还包括针对五年级至初一年级的阶梯作文,目的在于让孩子实现从基础的作文技法,到揭示作文的思维规律,帮助其完成由无意识写作到有意识写作质的飞跃,从而升华到融阅读、欣赏、写作于一体。 快报记者 袁永红

■ 特别提醒

小桔灯作文班免费公开课时间:10月 5 日、12 日上午 9:00-11:00;上课地点:长江路网巾市 28 号 3 楼(苏果便利隔壁);咨询电话:52337150、84600007。同时,小桔灯公开课当天报名九折优惠,文化课九五折优惠。

零距离了解软件测试

所属机构:北大青鸟(南京鼓楼校区)

作为新兴职业的软件测试,已经越来越受到 IT 企业的重视,并且有越来越多的人开始投入这份事业。十一黄金周期间,北大青鸟(南京鼓楼校区)将为广大 IT 爱好者、在校大学生带来精彩的软件测试公益体验课(时间 9 月 29 日~9 月 30 日)。

另外,学校还开设了软件测试的短期培训课程(时间为 9 月 29 日~9 月 30 日),让你了解软件测试,学会如何进行职业规划以及职场礼仪与面试技巧等。

同时,长假期间报软件测试工程师 BTTEST 课程还将有数码礼品赠送。

上课地点:中山北路 26 号新晨国际大厦 14 层
咨询电话:
400-888-6020

软件测试职业满意度高

据北大青鸟南京鼓楼校区校长欧阳老师介绍,由于软件测试职业的特殊性,使得软件测试从业者的满意度非常高。作为近几年才兴起的新兴行业,软件测试行业在快速发展的过程中人才需求量逐渐增加,同时由于人才培养的相对落后和不完善,导致专业人才供需出现严重不平衡。

相对较大。

读者可零距离接触软件测试

“目前即便是计算机专业的学生,大部分仍然对软件测试这个职业比较陌生。”欧阳校长介绍,在国庆长假期间,北大青鸟(南京鼓楼校区)特推出了‘show 出软件测试魅力,邀请您共体验’的公益体验课,让广大 IT 爱好者有机会深入地了解和接触到软件测试这个职业。参与者除了可以在免费体验课中详细了解软件测试概念及行业现状,还可以模拟软件测试工作人员角色,与软件测试技术零距离接触,体验软件测试技术和这个职业的魅力。

哪类人群较适宜参加此次免费体验课呢?欧阳老师坦言,广大 IT 爱好者,学校都很欢迎。另外,像一些在校的大学生,如果长假没有安排,学校的两天免费体验课也可以作为不错的短期充电选择。因为除了软件测试技术方面的课程之外,学校针对在读的学生还安排了免费的职场礼仪以及职业规划方面的课程,帮助大学生理性分析影响职业选择的因素,学会思考自己未来的职业生涯。活动预约热线:4000-888-6020

张曦 整理



金启南开课通知

长江路开设新点啦!!!

- 开设班级:**
 - ◆ 各年级强化辅导班
 - ◆ 小升初冲刺名校班
 - ◆ 初三中考冲刺班
 - ◆ 高考冲刺班
 - ◆ 小高考强化班
 - ◆ 小桔灯作文班
 - ◆ 一对一个性化辅导班
 - ◆ 奥语奥数班

上课时间:每逢周六、日,各班级尚有少量余额,请速前来报名!

辅导对象:小学:一、二、三、四、五、六年级

中学:初一、二、三年级、高一、二、三年级。

开设科目:数学、物理、化学、地理、生物、政治、历史、语文(阅读与作文)英语

强大师资:金陵中学、启东中学、南师附中、南外、一中、中华中学、力小、拉小、琅小。

各点小高考强化班 10月 19 日开课!!!

卓越成绩:十多年来,金启南创造了辉煌的战绩,02-07 年中考冲刺班全体同学均达省重点分数线,高三强化班平均 90% 以上的同学达到本科投档线,小升初总共有 100 多位同学成功冲刺南外,总共有 300 多位同学成功冲刺名校!2008 年的中考和高考,本中心又一次创造了辉煌的成就,初三“中考冲刺班”全体同学达省重点分数线,最高分 699 分;高三强化班 86% 的学生达到本科投档线;小升初 19 位同学成功冲刺南外!中考猜题讲座报名空前火爆,经权威名师认真统计,中考猜题命中率平均达 39.7%,高三名师精辟点题,猜题命中率达 36%。

小桔灯作文班:

辅导对象为小学一年级至初一年级,将为孩子解决如下问题:①纯粹不会写作文,见到作文题目不知道怎样下笔。②害怕作文,存在严重的心理障碍。③对作文没有兴趣,不喜欢作文。④作文写不长,写不快。⑤平铺直叙、记流水帐、文章抓不住重点。⑥依赖老师或家长进行笔前的启发,讲解,不能独立完成作文。⑦套改作文、作文没有新意、没有个性。

长江路点 免费公开课时间:10月 5、12 日 电话:84600007、52337150

报名上课地点及联系方式

网址: <http://www.jsjqn.com>

1. 长江路网巾市 28 号 3 楼(苏果便利隔壁) 电话:84600007、52337150 汪、江老师
2. 湖南路 185-1 招商银行旁(省科协大楼 7 楼) 电话:83205628、83203928 卢、梁老师
3. 中华路 150 号 3 楼(南峰宾馆内) 电话:52333328、52333319 赵、张老师
4. 解放路 42 号院内 电话:84593410、84618518 颜、王老师
5. 凤凰西街西莫愁花园西大门(牡丹里 21 号二楼) 电话:86603671、86602081 周、梅老师
6. 江宁区竹山路 88-4 号五楼 电话:87186300、52164640 王、陈老师
7. 浦口区珠江镇德明园图书馆 电话:58881918、58112586 黄、俞老师

北大青鸟华东首家—南京(鼓楼校区)

选软件测试 新技能 享高薪就业 好前途

不仅是轻松就业,还是高薪就业。

- ※ 软件测试工程师已被国家信产部列为“紧缺人才”。
- ※ 国内高校尚未正式开设软件测试相关专业,就业竞争小。
- ※ 人才缺口近 30 万,以稀为“贵”,起薪 3000~4000/月。
- ※ 薪资涨幅大,工作二至三年,年薪可达 8 万~10 万。

就业仅是开始,发展才是长远。

- ※ 目前国内具备三年以上软件测试经验的人员仅 1 万余人,晋升空间大。
- ※ 国内首席首课程,系统培训相当于具备一年项目经验,晋升速度快。
- ※ 软件测试人员的水平随着项目经验的增长而提高,可谓越“老”越吃香。
- ※ 就业起点是中大型企业,除了福利待遇好,同时更关注员工晋升空间。

学软件测试,首选北大青鸟南京(鼓楼)校区,以学员就业为根本!



本月“特色班”热招中!

北大青鸟(鼓楼校区)值得信赖:

- * 北大青鸟华东区首家软件测试培训基地。
- * 荣获“首届南京大学生最喜爱培训机构”。
- * 荣获“2007 年南京诚信办学机构”称号。
- * 荣获“南京最具含金量 IT 培训奖”称号。
- * 成为《现代快报》推荐的“IT 人才培养基地”。
- * 成功举办校区二届新老学员就业交流会。
- * 华东区软件测试毕业学员最多的校区。
- * 百余家合作企业,定期输送软件测试人才。

国庆订“测”翻天 免费体验等你来!

- * 软件测试大揭秘
- * 计算机攻击技术实战
- * 拓展训练
- * 职场礼仪与面试技巧

预约专线:025-83240832

* 软件测试体验

* 软件测试与软件开发——朋友?对手?



欢迎来电详细咨询,热线电话:400-888-6020

中心网址: www.js-btesting.com (提供免费在线咨询)

中心地址:中山北路 26 号(鼓楼转盘附近)新晨国际大厦 14 层