



功夫集团宣讲会

2020年见习经理校园招聘



集团发展历程与展望



1990年

我们相信

将一件热爱的事情

做到极致

必定成功！



成为全球中式餐
饮第一产业平台！

600+

直营门店

57+

城市

2万+

员工

2亿+

国家税收

真功夫从传统的中式快餐连锁企业

裂变为

具有互联网特性的餐饮产业平台



企业使命

弘扬中华健康饮食文化

企业愿景

成为全球中式餐饮第一产业平台

核心价值观

一切为了顾客

核心经营理念

为顾客提供持续稳定的高品质产品和美好的服务体验

企业责任

打造民族品牌，构建幸福企业



办公
区域

功夫
大学

休闲
区域

阅览
区域

职位介绍及未来发展



未来发展-晋升通道



- 2-3年，从一位应届毕业生成长为一家餐厅的管理者！
- 如果你够优秀，经理速成班最快1.5年可成长1名餐厅经理！



见习经理-理论知识结合实际操作



见习经理

见习经理发展手册
初级管理课程
进阶管理课程
课后行动计划
值班管理鉴定

4-6个月



见习经理—工作实践

区域管理：柜台巡视





二副经理-学习管理系统

二副经理

二副经理发展手册

餐厅系统
管理存盘
中介管理课程
设备课程
课后行动
晋升测评
接班人评审

12-18个月



KUNG FU



二副经理分为三级、四级和五级，每上升一级薪资上调。

二副经理—工作实践



品质检查



岗位安排



订货盘点



顾客沟通



一副经理-成本利润管理



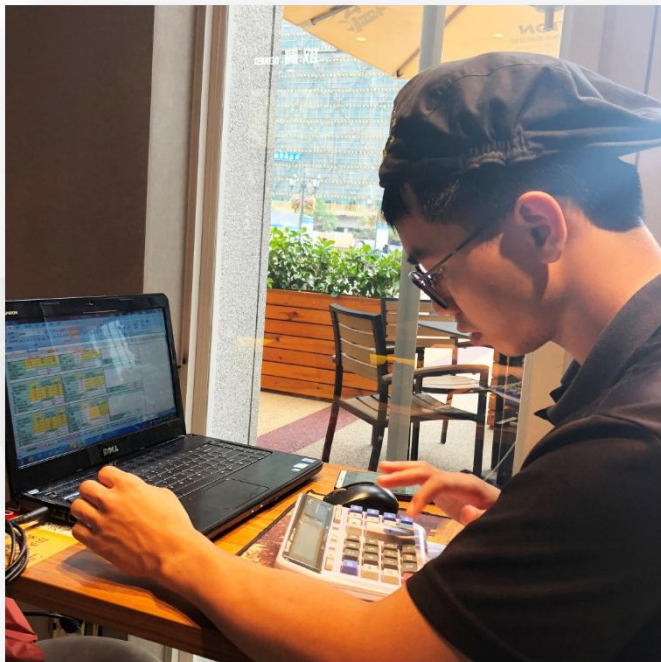
一副经理

一副经理发展手册
提升运营额
人员发展
利润管理
高级管理课程
课后行动
晋升测评
接班人评审

6-10个月



一副经理—工作实践



排班系统：工作安排



训练系统：培训员工



餐厅经理-全面管理

餐厅经理

餐厅经理发展手册

人员领导

餐厅人事

业务计划

新店开拓

全面管理课程

课后行动

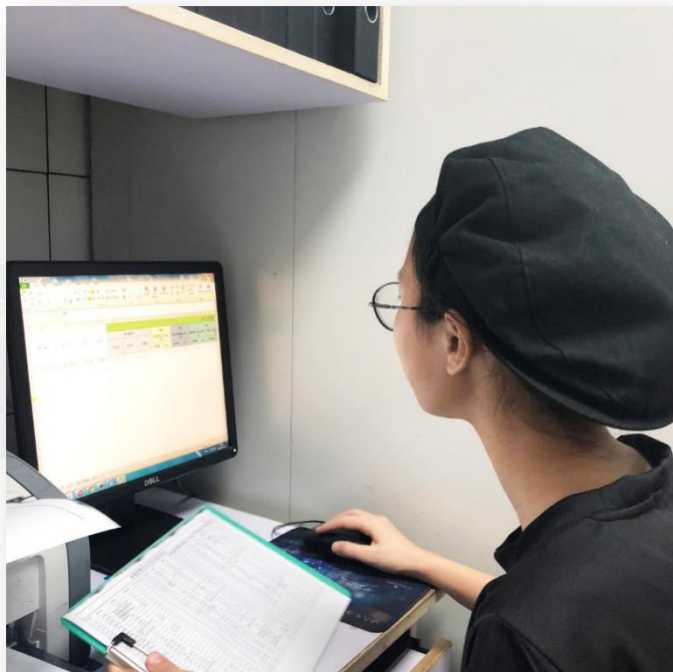
晋升测评

接班人评审

合计2-3年



餐厅经理—工作实践



业务发展：营业额提升计划



人员发展：带训下属

工作环境



功夫通道之职业经理人篇





薪资福利



实习期薪资福利

- 上海：3400元/月
- 江浙：3200元/月
(晋升后薪资提升)

薪资

- 真功夫工作餐

吃

其它

- 做五休二、十三薪
- 春节带薪年假

住

- 就近安排
- 拎包入住



晨粥套餐

- ① 皮蛋瘦肉粥
+ 荷香糯米鸡

¥12.50



- ② 皮蛋瘦肉粥
+ 猪肉玉米包

¥12.00



米粉蒸饺套餐

- ⑤ 瘦肉粉
+ 荷香糯米鸡

¥15.00



- ⑧ 瘦肉粉
+ 馋香蒸饺

¥15.00



招牌饭

- ① 香汁排骨饭
+ 生菜王+元气乌鸡汤

套餐价
¥30.5



- ⑤ 酸菜卤肉饭
+ 生菜王+四季猪骨汤

套餐价
¥27.5



- ⑥ 鲜辣排骨饭
+ 生菜王+四季猪骨汤

套餐价
¥30.5



- ⑧ 鱼香茄子饭
+ 西兰花+四季猪骨汤

套餐价
¥24.5



- ② 香菇鸡腿肉饭
+ 生菜王+四季猪骨汤

套餐价
¥27.0



- ④ 鼎级肥牛饭
+ 生菜王+四季猪骨汤

套餐价
¥31.5



- ⑦ 排骨拼鸡腿肉饭
+ 生菜王+四季猪骨汤

套餐价
¥31.5



- ⑩ 梅菜烧肉饭
+ 生菜王+四季猪骨汤

套餐价
¥29.5

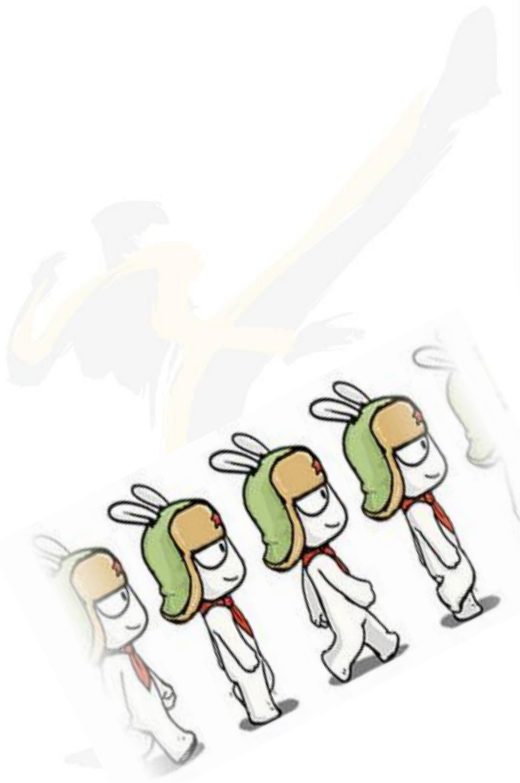


KUNG FU GROUP
功夫集团
全球餐饮连锁航母

我们的产品



宿舍环境



毕业后新增福利



应聘流程





大专及以上学历，专业不限

性格开朗，善于沟通，主动学习

志于成为大型连锁食品快消行业的领导者

We Need you

面试流程

投递简历
Step 1

面试
Step 2

录用
Step 3

发offer
Step 4

报道
Step 5

Q&A

A classroom scene with several students. In the foreground, a young man in a yellow and black striped cardigan sits at a desk, smiling. To his right, a young woman in a white sweater sits at a desk, looking surprised. In the background, a young woman in a blue shirt has her hand raised, and another student is partially visible behind her. A chalkboard is in the background with various mathematical formulas and diagrams drawn on it, including a cube, the quadratic formula, $E=mc^2$, and the area of a triangle.

$$y = \frac{2}{3}(b - 1)$$

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

$$2a$$

$$E = mc^2$$

$$\Delta A = \frac{1}{2}bh$$



H R : 孔小姐

电话 : 021-62169567-8223/15821331478

邮箱 : liangchan.kong@zkungfu.com