

Seek Light

——东莞星火教育 2020 校园招聘

【岗位介绍】

精品课堂管培生：

岗位类型：全职

岗位职责：

- 1.负责现场教学：现场课堂设计和管理
- 2.负责学生的学习情况跟进及定期反馈至家长
- 3.参加公司组织的培训、比赛、集体教研、讲座、会议等活动，提升自身学术素养和教学技巧
- 4.负责教学管理，教学产品研发/运营/设计等职能工作

发展方向：明星教师与职能管理双通道同时发展

(面向应届/往届毕业生，不限专业)

【应聘资格】

1. 不限专业，只要你对某一学科有浓厚兴趣
2. 不循规蹈矩，具有勇于挑战自我达成目标的决心；
3. 阳光、有趣、正能量，心态积极向上；
4. 善于沟通，能从容展现人格魅力；
5. 热爱教育事业，爱跟孩子们在一起；
6. 做过学生会或者社团的小领导就更好啦；

【薪资福利】星火为那个初入职场的你，量身订造的薪酬福利方案

一、 薪酬

1. 有竞争力的薪酬：首年税前保底年薪 **10-18 万**（签订保底协议），年薪最高可达 25 万
2. 年度晋升调薪：每年 2 次晋升调薪机会
3. 星火教育合伙人机制：加入星火教育你将有机会成为星火教育的合伙人，享受合伙人激励

二、 职业双通道同步发展

1. 20 级的名师方向：初级→骨干→高级→资深/权威
2. 职能管理方向：专员→主管→经理→总监→分总

三、 星火提供完善培养平台助你攀登职业的阶梯：

1. 职前培训：岗位知识技能培训、一对一师徒制度

2. 在职培训：职业技能培训、教师证考前辅导
3. 晋升培训：管理技能培训、轮岗制度、大咖导师辅导
4. 贯穿职业生涯：外部行业培训&学术交流
5. 以赛代练，全国大牛同台竞技，更有丰厚的奖品，2020 届最高奖是宝马哦

四、 星火为你遮风挡雨，陪你走过人生的不同阶段

1. 齐全的法定福利：星火保障你的合法权益
2. 幸福基金：低息贷款，助你安家置业，结婚买车买房均可享用，从此走上小康！
3. 提供宿舍、住房补贴，助你独在异乡亦可安然落脚
4. 员工互助基金池，让你不再惧怕伤病和困难

五、 星火让你工作不忘娱乐，谁不想玩着把钱赚了！

1. 各种带薪年假、福利假期
2. 年度集体旅游
3. 趣味运动会、员工俱乐部：无论你喜欢运动、跳舞还是下棋，任君选择

【工作地点】

东莞

【加入我们的方式】

方式一：加入 2020 东莞星火教育空宣校招 QQ 群（QQ 群号：823791610）

第一场空宣时间：2 月 28 号 20: 00；后续更多空宣请等待群通知



方式二：搜索微信公众号“xspark-dg”，了解最新招聘动态

方式三：线上扫码投递简历（二维码）



方式四：将简历发送至：liuxiting@xiao100.com，邮件标题命名为：“岗位(学科/学段)+院校+姓名”

方式五：联系 HR 小姐姐，投递简历 18571819408（微信同号）

【应聘流程】

第一步：线上简历投递

注：投递简历后两个工作日内，HR 将以电话或邮件形式通知结果

第二步：线上笔试、录制试讲视频

根据 HR 要求进行线上笔试及录制试讲视频（试讲题库及指导视频详见微信公众号“xspark-dg”——“试讲题库”、“复试指导”专栏）

注：笔试及试讲结束后两个工作日内，HR 将以电话或邮件形式通知结果

第三步：线上面谈

试讲视频审核通过后，星火高管将以电话、邮件的方式进行复试及面谈

注：面谈结束后两个工作日内，HR 将以电话或邮件形式通知结果

第五步：收获 Offer，线上答疑

面谈通过，HR 将以邮件形式对决定录用者发放 Offer，并安排线上签约答疑

【公司介绍】

星火教育是晓教育集团旗下专注中小学全科辅导品牌，也是中国知名课外辅导品牌，致力于为 6 至 18 岁中小学生提供全科学习服务。

自 2003 年创立以来，星火教育秉承“知人善教·激发兴趣·塑造能力”的教育理念，自主建立全年级全学科教研体系，自主研发了 MCE 学能测评系统，深入研究个性化教育、学习能力开发培养、家庭教育和前沿教育技术，并借助晓教育集团的技术力量重塑“1 对 1”、“精品课堂”和“双师课堂”，为学生提供高品质的教学产品与优质的教学服务，全面提升学生的学习成绩与学习体验，帮助学生成为人生道路上的冠军。

目前，星火教育已在全国 30 多个大中城市设立 200 多所分校区，拥有数千名高素质、高标准、专业化的教研人员。曾荣获“腾讯教育中国好老师·明星教育品牌”、“品牌知名度教育机构”“2016 新浪全国五星金牌教师团队”、“2016 中国品牌影响力课外辅导机构”、“2017 五星金牌教师·全国金牌团队”、“2017 品牌实力课外辅导机

构”、“2017 中国好老师·明星教师团队”、“新浪教育 2018 中国品牌影响力教育连锁机构”等奖项。

