



MINISO 名创优品招聘简章

——2020 届创优生（名创优品管理培训生）计划

【公司简介】

MINISO 名创优品是倡导生活美学的家居百货品牌，奉行“简约、自然、富质感”的产品哲学和“回归自然，还原产品本质”的品牌主张，以极致的产品设计、极致的性价比、极致的购物体验三个核心优势赢得消费者和市场的青睐。

2013 年 9 月，名创优品品牌正式成立并全面布局中国市场。自 2015 年开始，积极开拓国际市场，五年时间全球开店 3500 多家，2018 年营收突破 170 亿人民币。面对企业的快速发展与不断强大，我们现需储备一批优秀人才，与我们携手共创美好未来！

MINISO 欢迎你的加入！

公司官网：<http://www.miniso.cn>

网申链接：<http://miniso.zhaopin.com>

【宣讲会安排】

宣讲会时间：2019 年 10 月 24 日 14:00-17:00

宣讲会地点：香港中文大学（深圳）诚道楼 102

【校招职位】

所属中心	岗位名称	需求数量	所属中心	岗位名称	需求数量
商品中心	买手管培生 (国际)	5	信息科技中心	SAP 开发工程师	1
	买手管培生	5		SAP 实施工程师	4
	商品需求管培生 (国际)	5		Java 工程师	4
	商品计划管培生 (国际)	5		前段工程师	4
	商品运营管培生 (国际)	10		预测/优化算法工程师	3
	采购管培生	5		自然语言处理算法工程师	2
	供应链计划管培生	1	法务部	知识产权管培生	1
	数据分析管培生	1		涉外法务管培生	1
	国际认证管培生	4		国内法务管培生	1
	质量部管培生	1	品牌中心	品牌管培生	3
	商品运营管培生	1	工程部	国际工程监理管培生	3
	项目管培生	1	物流中心	物流管培生	20
	平面设计管培生	3	中国营运中心	国内运营管理管培生	20
	业务支持管培生	1	国际营运中心	市场营运管培生	30
	文案管培生	1		商品营运管培生	5
				人力资源管培生	2
	产品设计管培生	2	名创优选	设计管培生	3
	小语种翻译管培生	3		运营管培生	5

财务中心	财务管培生	7	人资行政中心	人力资源管培生	6
------	-------	---	--------	---------	---

【校招行程】

名创优品 2020 秋季校园招聘行程表

城市	学校	校区	日期
广州	华南理工大学	大学城	9月17日
	中山大学	大学城	9月19日
	广东外语外贸大学	大学城	9月24日
	广外南国商学院	本部	9月26日
	华南农业大学	五山	9月26日
	广东外语外贸大学	白云校区	10月9日
	暨南大学	石牌	10月11日
	广东工业大学	大学城	10月14日
	广东财经大学	本部	10月16日
	广东金融学院	本部	10月18日
	广州航海学院	本部	10月21日
	广东培正学院	本部	10月23日
武汉	湖北美术学院	藏龙岛	9月23日
	武汉大学	信息学部	9月25日

	华中科技大学	本部	9月25日
长沙	中南大学	本部	9月25日
	长沙理工大学	云塘	9月27日
长春	吉林外国语大学	本部	10月9日
四川	四川大学	望江	10月10日
大连	大连外国语大学	本部	10月11日
重庆	四川外国语大学	本部	10月14日
天津	天津外国语大学	马场道	10月14日
	天津美术学院	南校区	10月16日
深圳	香港中文大学（深圳）	深圳	10月24日
珠海	吉林大学珠海学院	本部	10月22日
	北京师范大学珠海分校	本部	10月22日

【招聘流程】

网申（含在线测评）→宣讲会→初试→复试→录用沟通→发送 offer

校园招聘官网：<http://miniso.zhaopin.com/>

【培养体系】

1、新生入职集训营

主要内容：→文化制度宣贯→职业素养培养→意志磨练

实施周期：一周

2、门店在岗历练

主要内容：→商品知识→运营流程

实施周期：1个月

3、职能轮岗学习

横向纵深学习，全面系统，熟悉业务

4、**专业技能培养**：专业知识及技能提升，成为高效名创人

5、通用能力培养

主要内容：→通用能力→基础管理能力

实施周期：每2个月



【优质的福利】

1、完善的五险一金；

- 2、员工工龄奖；
- 3、感恩培育金；
- 4、月度/年度优秀员工奖；
- 5、工会福利（不定期户外活动、节假日慰问礼包、结婚礼金、住院补贴等）；
- 6、丰富员工的生活（工会组建羽毛球、篮球、足球、志愿者、跑团等俱乐部）；
- 7、享受国家法定节假日及带薪年假；
- 8、党支部、团支部组织关系接收；
- 9、海外工作机会。

关注【MINISO 名创优品招聘】公众号，更多校招详情和福利“码”上得！

