**“成长·方太”**

——方太集团2024届校园招聘正式启动

**一、集团简介**

方太集团（以下简称“方太”）创建于1996年。作为一家以智能厨电为核心业务的幸福生活解决方案提供商，方太长期致力于为人们提供高品质的产品和服务，打造健康环保有品位有文化的生活方式，让千万家庭享受更加幸福安心的生活。

**“FOTILE方太”品牌**：专注于高端厨电的研发与生产，现拥有集成烹饪中心、吸油烟机、水槽洗碗机、嵌入式洗碗机、净水机、嵌入式灶具、嵌入式消毒柜、嵌入式微波炉、烤箱、蒸箱、燃气热水器、冰箱等多条产品线。

**“柏厨家居”品牌**：是方太集团荣誉出品的高端集成家居品牌。历经20年在集成厨房领域的工艺锤炼与经验积淀，现致力于提供满足高品质家庭生活空间的定制柜类、活动家具和厨卫换装在内的一体化集成家居解决方案。目前柏厨业务已遍布全国大中型城市，并与国内100多家知名地产商达成合作。

**“miboi米博”品牌**：高端清洁电器专家，主张“科技智善”，立志用创新科技为亿万家庭带来全新的“无布”清洁体验，提供洁净舒适的新生活方式 。

**雄厚的科研力量**：方太目前在全国已有员工超16000人，除雄厚的本土设计实力，方太还拥有高端厨房生产设备及国际工业制造先进技术。方太坚持每年将不少于销售收入的5%投入研发，拥有包含厨房电器领域专家在内的近1000人研发人才团队，国家认定的企业技术中心和中国合格评定国家认可委员会认可的实验室，同时在德国、日本等地设立研究院。方太坚持高价值专利支撑高质量发展，截止2023年7月，方太拥有国内授权专利超11000件，其中发明专利超2600件；上榜《2023上半年全球智慧家庭发明专利TOP20》；荣登《中国民企发明专利授权量TOP10》。2013年被国家知识产权局评为第一批国家级知识产权示范企业，2019年位居浙江省专利申请量10强企业前三甲，并于2020年斩获省政府颁发的“浙江省专利金奖”。雄厚的科研力量，确保了方太的创新实力。

**卓越的智能制造：**2017-2019年，国家级智能制造新模式项目建设完成—“1+5+N”高端厨电产品智能制造新模式；2020-2022年，浙江省未来工厂建设完成—方太智能厨电未来工厂 。深度融合应用工业机器人、智能装配和传感、智能物流和仓储等若干种新一代智能装备，实现自动化、智能化生产；持续信息化系统的升级与迭代，实现数据互相，信息互通；深入研究数字化仿真、人工智能、大数据应用等技术在智能工厂的集成应用，提升整体智能化水平。

**强大的营销渠道**：目前，方太在全国设立了95个分支机构，并建立了涵盖专卖店、家电连锁、传统百货、橱柜商、电商、工程精装等全渠道销售通路系统。方太致力于打造符合用户购买体验的高端电子商务模式，天猫平台DSR评分连续八年（2015-2022年）居行业翘楚地位。方太创新推进“高端电商战略”，于产品结构、渠道结构、在线客服、交付安装等各方面专注于提高用户体验。

方太，坚持以“人品、企品、产品三品合一”为核心价值观；以“为了亿万家庭的幸福”为企业使命；以使命、愿景、价值观驱动；以27年来对高品质厨电的专注与坚持；向着“成为一家伟大的企业”宏伟愿景大步迈进。

1. **招聘岗位**

| 类别/体系 | 招聘方向 | 学历要求 | 专业要求（相关专业亦可） |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品&研发类 | 产品经理培训生 | 硕士 | 机电、机械、电子、通信、自动化、热能、动力、燃气等相关专业 |
| 机械研发方向 | 本科/硕士 | 机电、机械、热能、动力、燃气等相关专业 |
| 电子电气方向 | 本科/硕士 | 仪器仪表、机电、电子、通信、自动化、计算机等相关专业 |
| 研发工艺方向 | 本科/硕士 | 机械设计、材料成型等相关专业 |
| 质量运营方向（研发） | 本科/硕士 | 机电一体化、机械工程、工商管理等相关专业 |
| 创新研究方向（电化学） | 硕士 | 电化学、电解、仪器等相关专业 |
| 创新研究方向（表面处理） | 硕士/博士 | 功能涂料、微纳功能表面、结构加工与应用、涂料工程等相关专业 |
| 创新研究方向（纺织方向） | 硕士 | 纺织工程、服装设计与工程等相关专业 |
| 智能家居方向（视觉） | 硕士 | 仪器仪表、自动化、电子信息、计算机、软件、通信、通讯、光电等相关专业 |
| 智能家居方向（AI） | 硕士 | 仪器仪表、自动化、电子信息、计算机、软件、通信、通讯、光电等相关专业 |
| 智能家居方向（测试） | 本科 | 仪器仪表、自动化、电子信息、计算机、软件、通信、通讯、光电等相关专业 |
| 烹饪方向 | 本科 | 烹饪、食品、营养等相关专业 |
| 食品保鲜方向 | 硕士 | 食品科学、营养、保鲜等相关专业 |
| 包装技术方向 | 本科/硕士 | 包装工程等相关专业 |
| 工业设计方向 | 本科/硕士 | 工业设计、视觉设计等相关专业 |
| 用研/人机工效方向 | 硕士 | 人类工效学、应用统计学、可用性工程、应用心理学、人机交互等相关专业 |
| 流体方向 | 本科/硕士 | 流体、机械、力学、空气动力学等相关专业 |
| 振动噪音方向 | 硕士 | 声学、噪声与振动控制、机械工程等相关专业 |
| 知识产权方向 | 硕士 | 机械、电子、机电、材料、知识产权、法学等相关专业 |
| 供应链类 | 制造技术方向 | 本科/硕士 | 机械、电子、电气、机电、高分子材料、化学工程、化学工艺等相关专业 |
| 自动化方向 | 本科/硕士 | 机械、电子、电气、机电等相关专业 |
| 工业工程方向 | 本科/硕士 | 工业工程、管理科学、机电一体化、机械、物流、质量管理、数据分析等相关专业 |
| 交付管理方向（计划/物流） | 本科/硕士 | 物流工程、物流管理、工业工程、统计学 、计算机、数学、机械等相关专业 |
| 品质方向 | 本科/硕士 | 机械、电子、电气、机电、工业工程、质量管理、化学工程、化学工艺等相关专业 |
| 采购方向 | 本科/硕士 | 采购管理、高分子材料、机电、机械、电子、电气等相关专业 |
| 运营&职能类 | 审计方向 | 本科/硕士 | 审计、财会类、新媒体运营（公共关系）、统计学、计算机等数据类相关专业 |
| 行政文秘方向 | 本科/硕士 | 行政管理、新闻传播、中文等相关专业 |
| 中医方向 | 本科/硕士 | 中医学、新媒体等相关专业 |
| 学习设计师方向 | 本科/硕士 | 教育技术、教育心理、传播类、汉语言文学、哲学、国学、社会学等相关专业 |
| 数据分析方向 | 本科/硕士 | 应用数学类、统计学类、计算机类等相关专业 |
| 数据管理方向 | 本科/硕士 | 大数据管理与应用专业、管理学、计算机科学与技术、信息管理与信息系统、统计学与数据科学、数学、统计学等相关专业 |
| 开发架构方向 | 本科/硕士 | 计算机科学与技术、网络工程、软件工程等相关专业 |
| 财务方向 | 本科 | 会计、财经、金融、计算机、应用数据、统计学、税务、审计、数据分析、数学等相关专业 |
| 人力资源方向 | 本科 | 人力资源、汉语言文学、心理学、社会学等相关专业 |
| 品牌&营销类 | 新媒体方向 | 本科/硕士 | 市场营销、广告、网络与新媒体、传播类等相关专业 |
| 内容营销方向 | 本科/硕士 | 市场营销、广告学、新闻与传播、 网络与新媒体等相关专业 |
| 视觉设计方向 | 本科/硕士 | 市场营销、广告类、艺术设计等相关专业 |
| 销售&服务类 | 电商运营方向 | 本科 | 市场营销、工商管理、电子商务、广告学、汉语言文学、经济学、工业设计等相关专业 |
| 产品营销方向 | 本科/硕士 | 市场营销、电子商务、广告学、经济学、工业设计等相关专业 |
| 培训方向（电商） | 本科 | 专业不限 |
| 技术工程师（服务方向） | 本科/硕士 | 电子、机械、电气、制冷、通讯、暖通、通风、环境、机电、工程管理等相关专业 |
| 营销管培生 | 本科/硕士 | 专业不限 |
| 零售市场方向 | 本科/硕士 | 专业不限 |
| 零售业务方向 | 本科/硕士 | 专业不限 |
| 服务经理（储备） | 本科/硕士 | 专业不限 |
| 工程业务方向 | 本科 | 专业不限 |
| 工程市场方向 | 本科 | 专业不限 |
| 米博新品牌 | 视觉设计方向 | 本科 | 视觉传达、广告学等相关专业 |
| 产品营销方向 | 硕士 | 市场营销、广告学、新闻学、传播学、中文学等相关专业 |
| 内容营销方向 | 本科 | 新闻学、广播电视新闻学、传播学、广告学、媒体创意、中文学等相关专业 |
| 电商运营方向 | 本科 | 电子商务、市场营销等相关专业 |
| 海外事业部 | 电子电气方向 | 硕士 | 仪器仪表、电子信息工程、通信类、自动化、电气、计算机等相关专业 |
| 机械研发方向 | 硕士 | 机械大类、振动控制、声学、工程力学、热力学仿真、机电等相关专业 |
| 产品经理 | 硕士 | 专业不限 |
| 销售方向 | 本科/硕士 | 市场营销、工商管理、理工科等相关专业 |
| 柏厨事业部 | 财务方向 | 本科/硕士 | 财务等相关专业 |
| 人力资源方向 | 本科 | 人力资源等相关专业 |
| 战略运营方向 | 本科 | 工商管理、人力资源等相关专业 |
| 区域服务方向 | 本科 | 专业不限 |
| 零售业务方向 | 本科 | 市场营销等相关专业 |
| 零售设计方向 | 本科 | 环境设计、艺术设计、工业设计、产品设计等相关专业 |
| 采购管理方向 | 本科/硕士 | 专业不限 |
| 生产计划方向 | 本科 | 物流管理、木材科学与工程等相关专业 |
| 品质管理方向 | 本科 | 木材科学、品质管理等相关专业 |
| 工艺技术方向 | 本科 | 木材科学与工程等相关专业 |
| 精益IE方向 | 本科 | 木材科学与工程、工业工程等相关专业 |
| 工程销售方向 | 本科 | 建筑、营销等相关专业 |
| 工程设计方向 | 本科 | 室内设计等相关专业 |

注：更多岗位详情请查看**方太招聘官网**[http://fotile.zhiye.com](http://job.fotile.com/xyuan)或关注**“方太招聘”**微信公众号并点击**“校园招聘”**查看。

1. **宣讲行程**

9月城市约见计划：

西安站、武汉站、哈尔滨站

详情请关注“方太招聘”公众号或者登录“方太招聘官网”了解最新招聘资讯。

**四、加入理由**

* **推动中国标准成为世界标准**

参与IEC吸油烟机国际标准修订，推动中国标准，走向世界；二十七年间，方太已参与制修订110余项行业标准，以创新科技持续引领高端厨电航向。

* **定义厨房新美学 造就时代新浪潮**

近百项国内外权威设计荣誉傍身，打造中国厨房第三色“玥影灰”，打破传统审美困境，让厨房从家庭设计的“配角”成为时代美学新浪潮的“主角”。

* **连续9年上榜亚洲品牌500强**

以创新科技彰显厨电优秀企业实力；758亿品牌估值，是二十七年来时路的里程碑，也是未来故事的序章。

* **方太承建国家高端智能化家用电器创新中心**

厨电行业代表，推动中国“制造”向“智造”蝶变，打造中国厨电高端智能化趋势，加速重构高端智能化创新体系。

* **连续参与“十一五”“十三五”国家重点科研项目**

科技实力领航，承担国家重点研发项目，攻克厨房污染、油烟净化等核心课题，为行业创新破题、为用户体验升级。

* **多次斩获中国轻工科技荣誉勋章突破智能化创新高峰**

四次斩获中国轻工业联合会科技进步/技术发明一等奖，一次次打破行业烟气净化、高效燃烧等技术瓶颈一步步突破厨电产业发明创造新格局

* **民企科创天团发明专利授权量Top10发明专利增长率Top1**

坐拥厨电行业超级专利池，入选民营企业科创天团发明专利授权量TOP10，民营企业发明专利授权量三年平均增长率Top1。

* **颠覆式创新勇闯中国厨电“无人区”**

从“不跑烟”的吸油烟机，到“不弯腰”的水槽洗碗机；从顺势上排的集成烹饪中心，到八年磨一剑的母婴级净水机；无数次的颠覆创新，造就一次次的引领前行。

* **打造浙江省数字变革新标杆以“未来工厂”引领创新智造**

数字技术深度融合传统产业，树立行业创新智造型企业标杆；方太智能厨电未来工厂，让全球厨房青睐中国制造。

* **坐拥国家认定企业技术中心**

全球化布局研究院，坐拥国家认定企业技术中心，为中国厨电行业积累核心科技。

* **独具魅力的企业文化**

方太自2008年导入中华优秀传统文化以来，经过十年的思考与探索，形成了以儒家思想为重要源泉，以创新为第一动力，以品质为根本保障的，独具魅力的方太企业文化核心思想、基本法则和四大践行体系，成为把传统文化与现代管理相结合的企业典范。

* **完善的应届生培养与发展体系**

阳光计划是针对公司校园招聘录用的应届毕业生开展的新员工入职培训项目，也是公司人才长远培养的源头工程。通过4个月脱岗培训期轻松的文化体验、一线岗位体验、课堂学习体验及在岗见习期的导师辅导实践，帮助阳光学员尽快适应岗位要求，快速实现角色转变，走好步入职场的第一步！

* **全面薪酬福利**

提供全面的薪酬福利和高起薪，享有身股分红、带薪年休假、七险一金、免费住宿、购房借款等40多项福利。方太坚持业绩导向，向优秀人才倾斜，对于特别优秀的学生，还将有特殊薪酬！

* **最佳雇主之旅**

方太多次斩获全球权威机构怡安翰威特评选的年度中国最佳雇主荣誉——“学习践行”、“文化匠心”。

加入方太，和我们一起踏上最佳雇主之旅！

**五、应聘流程**

网申测评

9月12日

线下宣讲会

9月&10月

HR面试

9月&10月

业务面试

9月&10月

综合面试

9月&10月

OFFER

9月底&

10月底

**电脑端投递：[http://fotile.zhiye.com](http://job.fotile.com/xyuan)，选择“校园招聘”，点击应届生，应聘岗位，在线网申。**

**手机端投递：**

**1、扫描二维码，关注“方太招聘”公众号，点击“校园招聘”。**

****

**2、点击链接**https://fotile.m.zhiye.com/home.html，**选择“应届生”直接网申。**

**六、深入方太**

点击方太校招: https://fotile.m.zhiye.com/home.html，文化、培养、薪酬、环境，您所关心的一样都不少。

点击方太资讯:<https://www.fotile.com/news> ，通过第三视角看方太，了解最真实的我们。

点击方太影像:<https://www.fotile.com/video.html>，了解更多美善创新产品和家庭幸福故事。

点击方太幸福家:<https://www.fotile.com/xingfu/> ，打开美好，共同探索幸福家的奇妙奥义。

**加入方太 一起给爱回馈**