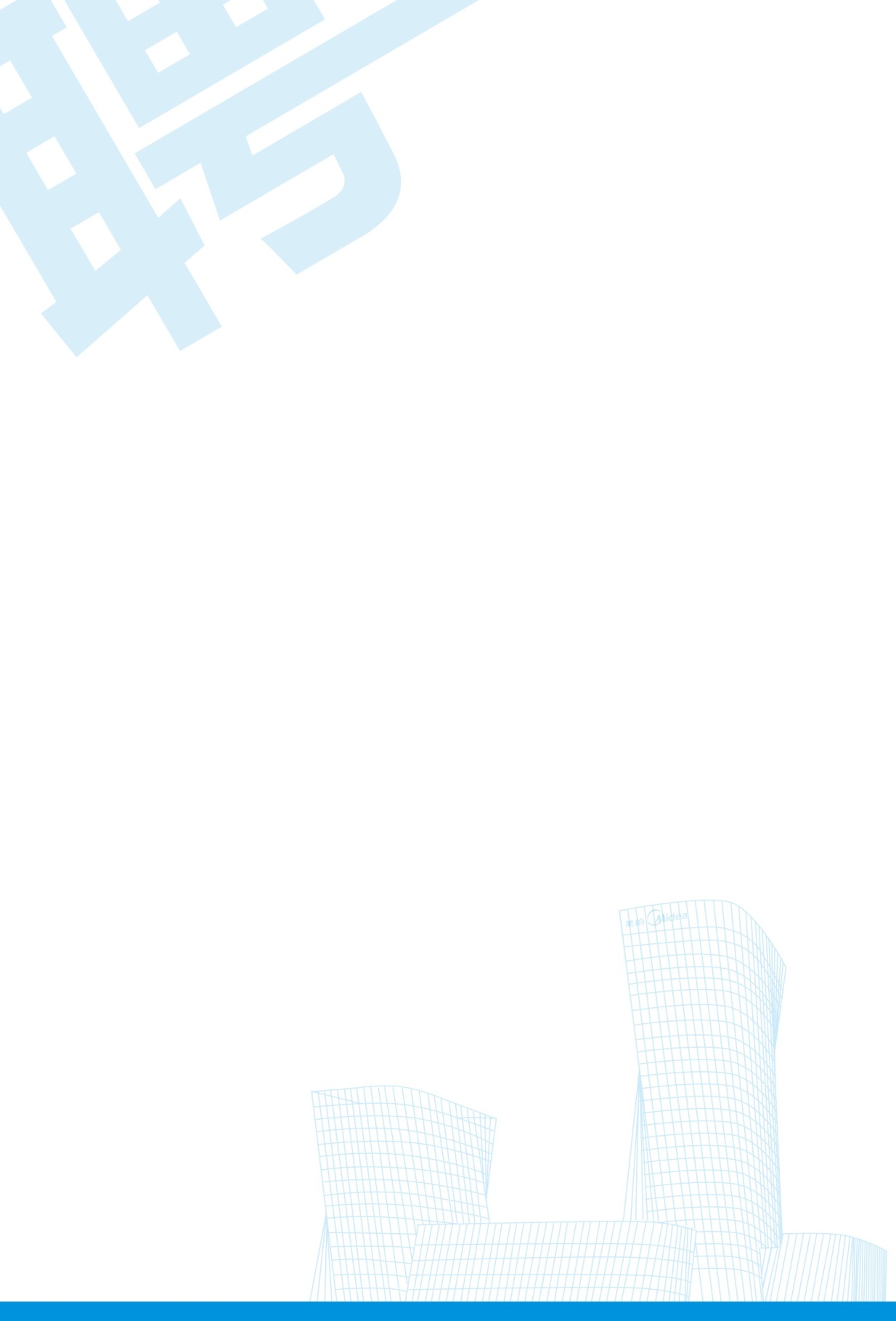
**美的集团 创新中心2016届校园招聘**

**7月5-6日东南大学专场见面会，不见不散！**

**【创新中心简介】**

美的集团创新中心为美的集团旗下核心技术科研机构，承担美的集团中长期共性技术、基础性技术和颠覆性技术研究，肩负美的集团技术创新、平台创新、技术战略和体系革新等工作，致力于自主研发创新，构建世界一流创新研发体系。

美的集团创新中心的使命是建立世界先进水平的技术研发机构，整合利用全球优势资源，为美的集团在全球的发展服务，支持美的集团的全球经营的战略实施，除总部和中国上海、美国路易斯维尔设立研究机构外，未来计划在德国、日本、韩国、新加坡等国家设立海外技术中心，承载着为美的集团创造全球知名品牌提供核心技术支持的使命。

创新中心未来着重于下列领域的技术进行自主研发和创新：家用服务机器人、家庭用人体健康管家、家庭健康水系统、食品营养与健康技术、振动噪音结构、流体技术、热科学技术、材料技术等先行领域。主要职责是研究储备与集团发展密切相关的超前3-5年的技术，同时推进这些技术的产业化转化工作，形成新的高新技术产业。

**【招聘需求和方向】**

2016年美的集团创新中心计划招聘涉及食品健康技术、机器人技术、家庭健康产品技术、力学、热学、材料学等13个技术方面的优秀人才，其中共需要博士人才11人、硕士人才24人、本科人才9人。

**【16年校园招聘需求】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **岗位** | **人数** | **学历** | | | **工作**  **地点** | **二级学科** | **专业要求** | **备注** |
| **博士** | **硕士** | **本科** |
| 技术类-研发 | 健康数据库运行管理及维护 | 2 |  | 1 | 1 | 深圳 | 计算机科学与技术 | 计算机应用技术 |  |
| 软件工程 |  |
| 计算机系统结构 |  |
| 技术类-研发 | 移动应用开发 | 2 |  | 1 | 1 | 深圳 | 计算机科学与技术 | 软件工程 |  |
| 物联网工程 |  |
| 数字媒体技术 |  |
| 技术类-研发 | 饮食及健康管理 | 1 | 1 |  |  | 深圳 | 公共卫生与预防医学 | 营养与食品卫生学 |  |
| 儿少卫生与妇幼保健学 |  |
| 睡眠及健康管理 | 2 |  | 1 | 1 | 深圳 | 临床医学类 | 精神医学 |  |
| 精神病与精神卫生学 |  |
| 老年医学 |  |
| 运动及健康管理 | 1 |  | 1 |  | 深圳 | 临床医学 | 运动医学 |  |
| 康复医学与理疗学 |  |
| 体育学 | 运动人体科学 |  |
| 技术类-研发 | 嵌入式软、硬件设计 | 4 |  | 3 | 1 | 深圳 | 电子信息类 | 集成电路设计与集成系统 |  |
| 医学信息工程 |  |
| 电子信息科学与技术 |  |
| 生物医学工程 | 生物医学工程 |  |
| 仪器科学与技术 | 精密仪器及机械 |  |
| 测试计量技术及仪器 |  |
| 电子科学与技术 | 电路与系统 |  |
| 技术类-研发 | 算法工程师 | 2 | 1 | 1 |  | 深圳 | 数学 | 应用数学 |  |
| 信息与通信工程 | 信号与信息处理 |  |
| 生物医学工程 | 生物医学工程 |  |
| 技术类-研发 | 测试工程师 | 1 |  |  | 1 | 深圳 | 生物医学工程 | 生物医学工程 |  |
| 技术类-研发 | 机器人技术 | 6 | 2 | 4 |  | 顺德 | 控制科学与工程 | 控制理论与控制工程 |  |
| 模式识别与智能系统 |  |
| 机械工程 | 机械设计及理论 |  |
| 技术类-研发 | 家庭水处理技术 | 1 | 1 |  |  | 深圳 | 环境科学与工程 | 环境科学 |  |
| 技术类-研发 | 材料技术 | 2 | 1 | 1 |  | 顺德 | 材料科学与工程 | 材料物理与化学 |  |
| 材料学 |  |
| 技术类-研发 | 消费者研究 | 3 |  | 2 | 1 | 上海 | 心理学 | 应用心理学 |  |
| 应用经济学 | 统计学 |  |
| 工商管理类 | 市场营销 |  |
| 技术类-研发 | 工业设计 | 3 |  | 2 | 1 | 顺德 | 艺术学 | 美术学 |  |
| 设计艺术学 |  |
| 机械设计 | 工业设计 |  |
| 技术类-研发 | 力学技术 | 3 | 1 | 2 |  | 顺德 | 力学 | 一般力学与力学基础 | 振动噪音方向 |
| 机械工程 | 机械设计及理论 |
| 车辆工程 |
| 技术类-研发 | 热学技术 | 3 | 1 | 1 | 1 | 顺德 | 动力工程及工程热物理 | 热能工程 | 燃热、换热方向 |
| 能源动力类 | 能源与动力工程 |
| 技术类-研发 | 流体技术 | 2 |  | 2 |  | 顺德 | 力学 | 流体力学 |  |
| 动力工程及工程热物理 | 流体机械及工程 |  |
| 技术类-研发 | 电机控制技术 | 2 | 1 | 1 |  | 顺德 | 电气工程 | 电机与电器 |  |
| 电力电子与电力传动 |  |
| 电工理论与新技术 |  |
| 技术类-研发 | 传感器技术 | 2 | 1 |  | 1 | 顺德 | 信息与通信工程 | 信号与信息处理 |  |
| 电子信息类 | 通信工程 |  |
| 技术类-研发 | 物理杀菌灭菌技术 | 1 |  | 1 |  | 顺德 | 物理学 | 光学 |  |
| 生物学 | 生物化学与分子生物学 |  |
| 技术类-研发 | 食品营养与健康技术 | 1 | 1 |  |  | 顺德 | 食品科学与工程 | 食品科学 |  |

**【我们可以为您提供】**

**薪酬——**

**1、固定工资：**我们根据员工的工作职责提供业内富有竞争力的固定工资，并且每年我们均会对绩效表现持续优秀的员工保持薪酬增长计划。

**2、绩效奖金：**年度结束后，我们会根据员工绩效表现与公司业绩，为中高层员工提供年度绩效奖金。绩效奖金根据员工绩效和贡献，保证分享公司成长和薪酬激励的绩效导向。

**注：年收入（固定工资+年终奖）博士不低于20万、硕士不低于12万**

**3：专项奖励：**对于在年度内表现优秀的员工和工作团队，我们还提供各项专项奖励，以体现对优秀员工/工作团队的即时认可和奖励。

**4、股票期权：**我们为有志于在公司长期发展、且绩效表现持续优秀的骨干员工提供公司股票期权，旨在让员工能分享公司业绩增长，使员工个人利益与公司发展的长远利益紧密结合在一起。

**福利——**

**1、员工健康人生：**我们希望每一位员工拥有健康的身体和充沛的精力，为此我们为员工提供更多的福利计划以实现工作生活的平衡。这些福利计划包括：公司医务室免费医疗、两年一次的免费健康体检、免费的体育运动场馆及设施等。

**2、员工幸福生活：**我们通过为员工提供年度旅游、购车购房补贴、交通补贴、租房补贴、膳食补贴、节日慰问金、集体婚礼、住房公积金等等福利计划以实现员工生活更“美的”。

**3、员工保障计划：**我们为员工提供完善的保障计划，包括国家规定的养老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险，同时还提供最高保额20万元的人身意外伤害保险/寿险及公司内部重大疾病互助基金。

**4、员工带薪休假计划：**我们为员工提供除法律规定的公休假日及婚假、产假等法定休假外，在每年八月为员工提供10天的带薪休假。

**5、特殊人群福利：**我们对集团科技人员（研发及其他技术类）在现有各项福利的基础上，额外提供更多的购房优惠、汽车补贴、工龄补贴等福利政策。

**【 联系我们】**

联系人：闵丽媛

美的集团 创新中心

Tel：0757-23270089 Fax：0757-22390355

简历投递：[minly@midea.com.cn](mailto:minly@midea.com.cn)，邮件名：**学校名称+专业名称+姓名+学历**

感谢您的关注！如有任何意见和建议，欢迎与我们联系！