



描·轩昂壮阔的轴章

**倾注未来,为梦想发力** 

绘·精彩纷呈的人生

写意青春,向未来加速

我的格局 由此展开 你的实力 由你定义 加入格力,用实力解锁新格局!

# 一、公司简介

珠海格力电器股份有限公司是一家多元化的全球型工业集团,主营家用空调、中央空调、智能装备、生活电器、空气能热水器、手机、冰箱等产品。2016 年格力电器实现营业总收入1101.13 亿元,纳税 130.75 亿元。

公司总部位于中国风景如画的南海滨城——珠海,拥有8万多名员工,在全球建有珠海、重庆、合肥、郑州、武汉、石家庄、芜湖、长沙、杭州、巴西、巴基斯坦等11大生产基地以及长沙、郑州、石家庄、芜湖、天津等5大再生资源基地,下辖凌达压缩机、格力电工、凯邦电机、新元电子、智能装备、精密模具等6大子公司,覆盖了从上游零部件生产到下游废弃产品回收的全产业链条。

目前,公司获批建设"空调设备及系统运行节能国家重点实验室",拥有2个国家级技术研究中心、1个国家级工业设计中心、12个研究院、1个机器人工程技术研究开发中心、72



个研究所、727 个先进实验室、10000 多名科研人员,共19 项 "国际领先"级技术,公司累计申请专利 34927 项,获得授权专利 20277 项。生产出20个大类、400个系列、12700多种规格的产品,远销160多个国家和地区。

2005年至今,格力家用空调产销量连续12年领跑全球,2006年荣获"世界名牌"称号。 2016年格力电器实现营业总收入1101.13亿元,净利润154.21亿元,纳税130.75亿元,连续15年位居中国家电行业纳税第一,累计纳税达到814.13亿元。

# 二、 2018 届春季校园招聘计划

1、招聘对象: 2018年全日制本科、硕士、博士应届毕业生

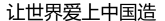
### 2、招聘岗位信息

| 2、加特网型品总 |        |   |
|----------|--------|---|
| 岗位类别     | 职位方向   | 岗位要求与岗位职责   |
|          | 博士生    | 【岗位要求】限博士学历,制冷类、电力电子类、电子信息类、自动化类、计算机类、机械类等相关专业,流                |
|          |        | │ 体分析、换热器研究、噪声振动、无油轴承研究、电机拖动、大功率器件驱动控制、逆变电路研究、大功率开              |
|          |        | <br>  关电源研究、工业机器人开发与控制、汽车空调与热管理、分布式算法研究、深度学习研究和统计学习研究等          |
|          |        | <br>  方向,科研能力突出,有带动公司新领域工作的能力。                                  |
|          |        | <br>  【 <b>岗位职责</b> 】从事空调制冷、高效换热、散热器、新型制冷剂、空调变频技术、气悬浮技术、电机、工业机器 |
|          |        | <br>  人、运动控制、大数据、人工智能等前沿技术研究工作。                                 |
|          | 电力电子   | 【岗位要求】硕士及以上学历,电力电子与电力传动、控制理论及控制工程、电气工程等相关专业。                    |
|          |        | <br>  【 <b>岗位职责</b> 】从事电机、压缩机、风机等相关产品驱动软件编写、算法设计、硬件设计、实验测试、技术改进 |
|          |        | <br>  等工作。  |
|          | 流体仿真   | 【岗位要求】硕士及以上学历,机械类、制冷类、自动化类等相关专业,流体力学、流固耦合、流体机械、换                |
|          |        | <br>  热器研究、传热传质等研究方向。   |
|          |        | <br>  【 <b>岗位职责</b> 】从事空调制冷、高效换热器、空调变频技术、压缩机技术、流体仿真等工作。         |
| 技术研发类    | 噪声振动   | 【岗位要求】硕士及以上学历,机械(振动方向)、力学(振动方向)、声学相关专业。                         |
|          |        | <br>  【 <b>岗位职责</b> 】从事空调、电机、压缩机、风机等相关产品减振、降噪方案设计、模拟仿真、实验测试、新技术 |
|          |        | 研究等工作。  |
|          | 制冷技术   | 【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、暖通类、压缩机类等相关专业,有专业实践经历或制冷系统优化经验                |
|          |        | <br>  者优先。  |
|          |        | 【岗位职责】从事空调产品制冷方案设计、仿真优化以及新技术开发等工作。                              |
|          | 结构设计   | 【岗位要求】本科及以上学历,机械类、力学类专业、流体、噪声振动方向优先,熟悉 CAD、Pro/E、Solidworks     |
|          |        | <br>  等制图软件 , 有项目开发经验者优先。                                       |
|          |        | 【岗位职责】从事空调、生活电器、自动化设备等产品的结构设计、结构优化或仿真模拟工作。                      |
|          | 电控硬件设计 | 【岗位要求】本科及以上学历,电子信息类、通信类、自动化类、测控、物联网、电力电子等相关专业或研究                |
|          |        | <br>  方向 , 有电子大赛硬件设计经验者优先。                                      |
|          |        | 【岗位职责】从事空调、生活电器、手机、自动化设备等硬件开发、变频技术研究等工作。                        |
|          | 电控软件设计 | 【岗位要求】本科及以上学历,电子信息类、通信类、自动化类、测控、物联网、电力电子等相关专业或研究                |
|          |        | 方向,熟悉 c 语言及嵌入式软件开发,有软件编程经验者优先。                                  |
|          |        | 【岗位职责】从事空调、生活电器、自动化设备等控制软件开发、变频技术研究等工作。                         |
| •        |        | <u> </u>  |



# 让世界爱上中国造

|       |                 | 【岗位要求】本科及以上学历,计算机类、信息类、软件工程类、通信类、电子类、自动化等相关专业,掌握C/C++、C#、JAVA、R、.net、JS、python或数据库等开发语言。  |
|-------|-----------------|---|
|       | 应用软件设计          | 【 <b>岗位职责</b> 】从事公司数据库管理与开发、内部信息化系统、智能装备信息化系统、手机软件、电商平台等软件开发工作。   |
|       | IC 设计           | 【岗位要求】本科及以上学历,微电子学与固体电子学、集成电路与设计等相关专业;有相关 IC 开发经验者优先。   |
|       |                 | 【岗位职责】负责公司模拟 IC 设计、数字 IC 设计、器件 IC 设计等相关工作。  |
|       | 电机与电器           | 【岗位要求】本科及以上学历,电机与电器、控制科学与控制工程、电力电子与电力传动、机电一体化、电气工程及自动化等相关专业。  |
|       |                 | 【岗位职责】从事各类电机、压缩机产品的开发、测试、生产或选型匹配等工作。  |
|       | 电气设计            | 【岗位要求】本科及以上学历,电气工程及其自动化、电路与系统、电力电子等相关专业或研究方向,精通 PLC或有电力系统相关经验者优先。<br>【岗位职责】从事公司自动化设备、楼宇控制系统等电气设计工作、变频技术研究工作,或空调、家电等产品   |
|       |                 | 的电气设计工作。  |
|       | 模具设计            | 【岗位要求】本科及以上学历,材料成型、金属材料、机械类等相关专业。<br>【岗位职责】从事产品模流分析、模具设计、机加工编程等相关工作。  |
|       | 工艺技术            | 【岗位要求】本科及以上学历,工业工程、物流管理、制冷类、机械类、电气类、电子类、计算机类等相关专业,具备良好沟通协调能力者优先。<br>【岗位职责】从事产品工艺设计,新材料、新工艺开发与引进,制造过程工艺控制管理、精益生产改善、现场工艺技术问题处理等工作。                                    |
|       | 包装/平面/动         | 【岗位要求】本科及以上学历,包装工程、平面设计、艺术设计、印刷工程、视觉传达、动画等专业,熟练使用 PS、AI、Coreldraw、Pro/E、CAD等设计软件。 【岗位职责】从事产品包装设计、平面设计、UI设计、动画设计、视觉设计、交互设计、用户研究等工作。                                  |
|       | 新材料研究           | 【岗位要求】硕士及以上学历,高分子材料、金属材料、环境工程、新能源、磁性材料、化学等相关专业,锅具内胆及涂层研究、燃气燃烧技术、微波技术、传热技术、食品科学、食品营养学、等离子体物理、大气废气处理、环境工程、空气净化、电磁场技术、水质净化等研究方向优先。<br>【岗位职责】从事家电产品新技术、新材料的开发、制备及应用等工作。 |
|       |                 | 【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、机械类、电气类、电子类、管理类等理工科专业,具备良好的服务意  |
| 技术支持类 | 科技管理            | 以和沟通能力者优先。<br>【岗位职责】从事技术标准制定、科技政策申报、科技合作交流、研发项目管理等工作。   |
|       | 技术支持            | 【岗位要求】本科及以上学历,制冷暖通类、电气类、电子类、机械类等理工科专业,具备良好的服务意识和<br>沟通能力者优先。<br>【岗位职责】从事工程暖通设计、产品技术支持与服务、售后安装技术指导、售后质量管理等工作。  |
| 生产管理类 | 生产管理            | 【岗位要求】本科学历,工业工程、安全工程、机械类、制冷类、电子类、电气类、物流管理类等专业,学生干部优先。<br>【岗位职责】从事生产计划管理、生产质量管理、精益生产管理、设备管理,生产物流布局、生产安全保障等工作。  |
| 经营销售类 |                 | 【岗位要求】本科学历,制冷类、机械类、电气类、统计类等理工科专业,具备良好的沟通和组织协调能力,  |
|       | 销售管理培训          | 外向,富有激情和活力;   |
|       | 生(国内)           | 【岗位职责】从事国内市场的销售管理工作,如销售计划制定、渠道管理、市场信息监察等。   |
|       | 销售管理培训<br>生(海外) | 【岗位要求】本科学历,制冷类、机械类、电气类等理工科专业,英语四级以上,口语流利,具备良好的沟通和组织协调能力,外向,富有激情和活力。   |
|       | _ (13/1 /       | 【岗位职责】从事海外市场的开拓、客户开发、市场策划与市场信息收集等工作。  |





|       | 1     | · .  |
|-------|-------|--|
| 运营支持类 | 质量检测  | 【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、机械类、电气类、电子类、计算机类等理工科专业,具备良好的服务 |
|       |       | 意识和沟通能力者优先。                                      |
|       |       | 【岗位职责】从事产品品质管理、质量评审及产品检测技术分析等工作。                 |
|       | 供应链管理 | 【岗位要求】本科学历,物流类、制冷类、机械类、电气类等理工科专业,或财务、审计等专业,具备较强的 |
|       |       | 自控能力和沟通谈判能力。                                     |
|       |       | 【岗位职责】从事各类生产物料和设备的采购工作,或物资接收、发放等供应链管理工作。         |
|       | 知识产权  | 【岗位要求】本科及以上学历,制冷类、机械类、电气类、通信类及知识产权类相关专业,对知识产权工作有 |
|       |       | 浓厚兴趣。  |
|       |       | 【岗位职责】从事研发项目专利的分析、申请、侵权判定及专利诉讼等知识产权管理工作。         |
|       | 法务    | 【岗位要求】本科及以上学历,法学类、保险等相关专业,英语四级以上,具备良好的法律素养,获得司法考 |
|       |       | 试资格证或具有经济学双学位者优先。                                |
|       |       | 【岗位职责】负责公司业务相关法律文件的审核,各类诉讼仲裁案件的跟进,为集团业务提供法律支持。   |
|       | 财务管理  | 【岗位要求】本科及以上学历,财务管理、会计、金融学、经济学、审计学等相关专业,英语四级以上,对数 |
|       |       | 据敏感,具备良好的沟通和组织协调能力。                              |
|       |       | 【岗位职责】从事预算决算、成本、税务等会计核算及相关财务管理工作。                |
|       | 土木工程  | 【岗位要求】本科及以上学历,土木工程、给排水、工程造价、工程管理、电气工程及其自动化、热能与动力 |
|       |       | 工程、建筑环境与设备工程等相关专业。                               |
|       |       | 【岗位职责】从事公司基建项目的工程管理、质量监督、工程预结算、安装造价等工作。          |
|       | 人力资源  | 【岗位要求】本科及以上学历,人力资源管理、劳动与社会保障、公共事业管理、行政管理、应用心理学等相 |
|       |       | <br>  关专业,性格外向,具备良好的沟通和组织协调能力。                   |
|       |       | 【 <b>岗位职责</b> 】从事人力资源模块化工作,或各部门综合性人力资源管理工作。      |
| I     |       | I .  |

说明:最新招聘信息请以官方网站发布为准。

# 3、宣讲、面试站点预告

说明:敬请期待,最新宣讲面试信息请以官方网站发布为准。

# 三、成长发展在格力

### 1、宽阔的人才发展空间

公司提供上不封顶的研发投入、"技术+管理"双通道的职业发展路径、"能者上,庸者下"的用人机制以及内部竞聘转岗机会(工作满一年)。

# 2、完善的人才培养机制

公司拥有"公司--部门--科室"的三级培训制度、"6-1-3 培育计划——逐梦格力大学生训练营"、在职学位教育学费报销等,更有众多内部、外部讲师团提供各种培训。

#### 3、全面的薪资福利体系

**基础性**薪资福利:业内领先的薪资水平,五险一金、年终奖、特别奖、餐费补贴、高温补贴、住房补贴、交通补贴、以及珠海市、区两级新引进人才补贴等。



**激励性**薪资福利:稀缺专业补贴、科技进步奖、管理创新奖、合理化建议奖、先进个人奖等激励奖金。

**人性化**员工福利:带薪年休假、定期体检、部门旅游、工会活动等多项福利。

### 4、贴心的衣食住行保障

衣: 量身定做全套西装, 每两年换发一次;

食:供应覆盖南北口味早餐、午餐、下午茶和晚餐、夜宵的员工用餐中心,实惠可口;

住:家电家具齐全的现代化集体公寓;已婚员工家庭式"过渡房",方便舒适;

**行**:覆盖珠海各大公交站点的上下班班车网络,畅通无阻;

**娱**:员工活动中心提供免费篮球场、足球场、乒乓球室、台球室、健身房、阅览室、游泳池、KTV 包房等活动设施,更有众多兴趣协会等你参加。

### 5、规范的人事服务支持

公司具有独立的人事管理权,可为大学生解决珠海经济特区户口、免费托管大学生人事档案并接收党组织关系,让每位有志大学生扎根特区。

# 四、欢迎应聘格力

# 1、应聘流程

在线网中——在线测评——在线笔试——面试(共三轮)——签约说明——签约

#### 2、网申地址

【电脑端网申】请登录公司官方网站 http://www.gree.com.cn 点击"诚聘英才"页面注册您的个人简历,将简历填写完整并选择校招职位进行投递(限投 1 个岗位,请慎重选择),系统会自动触发测评,请立即完成。

【手机端网申】扫描右侧二维码,添加关注"格力电器招聘"官方服务公众账号,点击下方菜单"校园招聘→职位申请"选项,选择岗位即可进行网申,简历投递后,请登录官网进行信息确认,并立即完成测评。

笔试和面试安排将通过短信、邮件方式通知,请密切关注。

# 3、了解与联系我们

公司官方网站:http://www.gree.com.cn

咨询邮箱:campus@cn.gree.com(请勿投递简历)

了解更多招聘信息请搜索"GreeHR",关注格力官方招聘信息

公司地址:广东省珠海市前山金鸡西路 789 号

声明:公司在招聘过程中不会以任何理由收取求职者费用、证件原件,不会以产品推销作为录入、入职条件,欢迎监督。





# 格力电器人力资源部 2018 年 1 月