

格力电器·2021届校园招聘
创造改变世界



创造改变世界
CAMPUS RECRUITMENT 2021
CREATION CHANGES
THE WORLD
GREE ELECTRIC APPLIANCES

这是一条漫漫征途
你可以一腔孤勇踏入江湖
也可以拾级而上追逐梦想
加入格力，和我们一起乘风破浪
为科技注入灵魂，用创造改变世界

一、公司简介

珠海格力电器股份有限公司成立于 1991 年，现已发展成为多元化、科技型的全球工业集团，产业覆盖空调、生活电器、高端装备、通信设备等领域，产品远销 160 多个国家和地区，2018 年入围福布斯全球最佳雇主榜单世界百强，2019 年、2020 年相继入围《财富》世界 500 强榜单。

公司现有 9 万名员工，其中包含 1.5 万多名科研人员和 3 万多名技术工人，在国内外建有 14 个生产基地，同时建有 5 个再生资源基地，覆盖了从上游生产到下游回收全产业链，实现了绿色、循环、可持续发展。公司现有 15 个研究院、96 个研究所、929 个实验室、1 个院士工作站，拥有国家重点实验室、国家工程技术研究中心、国家级工业设计中心、国家认定企业技术中心、机器人工程技术研发中心各 1 个，同时成为国家通报咨询中心研究评议基地。经过长期沉淀积累，目前申请国内专利 70909 项，在 2019 年国家知识产权局排行榜中，格力电器排名全国第六、家电行业第一，拥有 30 项“国际领先”技术，获得国家科技进步奖 2 项、国家技术发明奖 2 项、中国专利奖金奖 4 项。

格力坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，不忘初心、牢记使命，坚持走自主创新道路，大力加强自主人才培养，继续引领全球制冷行业技术发展，持续发力在智能装备、通信设备等领域创造更多的领先技术，全面实现制造数字化、产品数字化、服务数字化，不断满足全球消费者对美好生活的向往，在智能化新时代开创新的局面、谱写新的篇章！

二、2021 届春招提前批招聘计划

1、招聘对象：2021 年全日制本科、硕士应届毕业生

2、招聘岗位信息

结构设计	岗位要求	1、本科及以上学历，机械类、力学类等相关专业； 2、熟悉 CAD、Pro/E、Solidworks 等制图软件，有项目开发经验者优先； 3、具有较强的学习能力、沟通能力、团队合作意识和创新意识，以及乐观、积极、谦逊的精神。
	岗位职责	1、负责空调、生活电器、智能装备等产品的结构设计、结构优化或仿真模拟工作； 2、负责参与新产品项目研发，老产品结构优化和产品成本控制工作； 3、负责产品试制、实验测试及结构设计方案的优化工作。
制冷技术	岗位要求	1、本科及以上学历，制冷类、暖通类、压缩机类等相关专业； 2、在校期间有专业实践经历或制冷系统优化经验者优先； 3、具有较强的学习能力、沟通能力、团队合作意识和创新意识，以及乐观、积极、谦逊的精神。
	岗位职责	1、负责空调及其他产品制冷方案设计、仿真优化以及新技术开发等工作； 2、负责制冷系统的方案设计、选型和匹配工作； 3、负责跟进制冷系统仿真及测试，完成设计验证的检测报告。
电控软件设计	岗位要求	1、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； 2、熟悉 C、C++、LUA 语言及嵌入式软件开发，有软件编程经验者优先； 3、具有较强的学习能力、沟通表达能力、抗压能力、责任感，善于分析问题、解决问题。
	岗位职责	1、负责空调、生活电器、通讯设备、智能装备等各模块软件代码的开发、调试、维护和整改； 2、跟进软件测试及整机实验，分析并解决实验过程中出现的问题； 3、编制和完善各阶段技术、生产图文资料，参与控制器评审，解决评审问题。
电控硬件设计	岗位要求	1、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； 2、熟悉 Protel、PADS 等硬件设计软件，熟练绘制电路原理图，具备电路仿真经验，有电子大赛硬件设计经验者优先； 3、具有较强的学习能力、沟通表达能力、抗压能力、责任感，善于分析问题、解决问题。
	岗位职责	1、负责空调、生活电器、通讯设备、智能装备等 PCB 板的设计和改进工作，跟进元器件选型； 2、负责控制原理图的设计及和验证、设计标准电路，并进行电路仿

		<p>真及可靠性测试；</p> <p>3、负责方案项目评审、生产技术跟进和售后支持工作。</p>
应用软件设计	岗位要求	<p>1、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；</p> <p>2、掌握 C/C++、C#、JAVA、R、.net、JS、python、go、Shell 或 My SQL/SQL Server、Redis、MongoDB 数据库等开发语言、熟悉 HTML/CSS/JavaScript 等 web 技术</p> <p>3、具备较强的学习能力及独立解决问题能力。</p>
	岗位职责	<p>1、负责软件的程序设计与代码编写工作；</p> <p>2、负责编制与项目相关的技术文档以及项目的实施运维、优化等工作；</p> <p>3、配合需求人员完成软件系统以及模块的需求调研、需求分析。</p> <p>4、新技术的研究、引入、应用；</p>
销售管理培训生	岗位要求	<p>1、本科学历，市场类、制冷类、机械类、电气类、统计类、国贸、小语种等相关专业；</p> <p>2、具备良好的沟通和组织协调能力，外向，富有激情和活力；</p> <p>3、海外方向英语四级以上，业务岗位口语流利；非业务岗位英语读写无障碍。</p>
	岗位职责	<p>方向 1：销售业务 从事国内市场/海外市场开拓、商务谈判、销售方案和计划、战略合作及执行、业务合同和订单跟进、格力自主品牌推广、客户化图纸和文件的编制及修订等。</p> <p>方向 2：技术管理 从事产品分析及市场调研、新产品规划与开发、售后支持和维护、招投标服务及项目答疑等。</p> <p>方向 3：销售管理 从事计划管理、发运协调、财务管理、渠道管理、国内/海外市场宣传策划、数据分析、客户关系管理、招投标管理以及项目管理等。</p>
生产/设备技术	岗位要求	<p>1、本科及以上学历，工业工程、物流管理、制冷暖通类、机械类、电气类、电子类、自动化、材料类、计算机类等相关专业；</p> <p>2、熟练使用 AutoCAD、Solidworks、CAXA 等绘图软件、熟悉 CAM 设计、IE 工具与手法，有系统编程或有 PDM、QC、6sigma 等项目实践经验者优先</p> <p>3、具有较强的学习能力、沟通能力、团队合作意识和创新意识。</p>
	岗位职责	<p>方向 1： 生产运营管理 负责公司生产计划与组织管理、处理制造过程工艺控制管理、精益生产设计与改善管理、生产质量管理、生产安全保障、生产系统平台开发与应用。</p> <p>方向 2：设备与动力配电技术 负责新设备技术的引进、评估和推广，设备维保、设备机械和电气方面的自主开发、设备规划管理、设备安装指导、调试、组织设备</p>

		使用投产和异常技术支持工作； 负责动力水电气、空调设备及特种设备新项目的设计规划，技改项目的调研、审核及跟进，机电项目的工程管理工作；
--	--	--

说明：最新招聘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--个人”的四级培训制度、“6-1-3 培育计划——逐梦格力大学生训练营”、中基层管理干部培养、营销服务人员培养、内外部专家大讲堂、在职学位教育学费报销等人才培养机制，为员工提供满足全岗位序列、全职业生涯的学习项目及资源支持。

3、全面的薪资福利体系

基础性薪资福利：全面丰富的薪资水平，五险一金、餐费补贴、高温补贴、住房补贴、交通补贴等。

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

人性化员工福利：带薪年假、定期体检、部门团建、工会活动等多项福利。

政府补贴：格力电器新引进的青年人才可享受政府补贴。

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

在线网申——在线测评/笔试——面试（共两轮）——签约说明——签约

2、网申渠道

【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】扫描下方二维码，添加关注“**格力电器招聘**”官方服务公众账号，点击“**加入格力→校园招聘**”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。



注：测评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）

空宣链接：https://tv.shixiseng.com/detail/act_essrfjwaz4hs

公司地址：广东省珠海市前山金鸡西路 789 号 (519070)

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取条件，欢迎监督。

格力电器人力资源部

2021年1月