



## 中机国际工程设计研究院 2022 年实习生招募令

### （原机械工业部第八设计研究院）

中机国际工程设计研究院有限责任公司（简称中机国际，英文全称 China Machinery International Engineering Design & Research Institute Co., Ltd，简称 CMIE，原机械工业部第八设计研究院），我国最早组建的国家大型综合性设计单位之一，创建于 1951 年，是集工程咨询、工程设计、工程总承包、项目管理、工程监理、工程勘察、工程施工、专用设备设计与制造、设备成套和工程技术研究于一体的高新技术企业，总部设在长沙，隶属于世界 500 强企业中国机械工业集团有限公司(简称国机集团)，是中国机械设备工程股份有限公司(简称 CMEC)的全资子公司。多年上榜 ENR/建筑时报中国工程设计企业 60 强。

### 中机国际（长沙总部）招募实习岗位

岗位类项	岗位/专业
工业设计类	工艺设计、动力工程、电气设计、控制工程、软件开发
建筑设计类	建筑设计、结构设计、总图设计、建筑给排水设计、暖通设计、建筑电气设计
市政环境类	市政给排水设计、环境工程设计/研发、道路设计、桥梁设计、岩土勘察、燃气设计
规划景观类	规划设计、景观设计
工程管理类	工程造价、现场管理、安全管理
职能管理类	人力资源管理、行政管理

**实习时间：**2022 年 7 月-12 月， 2 个月起（本科以上学历，2023/2024 届毕业生）。

**实习待遇：**

1. 安全、舒适的办公室环境；
2. 一定金额的实习补贴；
3. 就餐补贴；
4. 表现优秀者可获得优先录用的机会。



## 实习形式及内容:

师徒培养模式: 安排 1-2 位专业技能突出的导师, 帮助实习生了解企业文化, 熟悉部门环境和主要业务, 指导参与理论学习与实践。

**招募流程:** 1.邮箱投递简历; 2.简历筛选; 3.人力+用人部门面试; 4.洽谈实习事宜。

**联系人:** 陈老师、甘老师

**联系电话:** 0731-85383535

## 简历投递方式:

请将简历、成绩单、个人证书等资料打包后发送至 **hr@cmie.cn**, 文件名格式为:

应聘岗位-学历-姓名-性别-本科学校-本科专业(本科生+实习);

应聘岗位-学历-姓名-性别-本科学校-本科专业-硕士学校-硕士专业(研究生+实习)

公司官网: <http://www.cmie.cn/>

公司地址: 湖南省长沙市雨花区韶山中路 18 号

## 中机国际工程设计研究院有限责任公司简介

### 专业团队

中机国际由综合设计研究院、装备成套与测控工程院、居住与商业建筑设计研究院、建筑规划设计研究院、市政工程设计研究院、环境工程设计研究院、能源工程设计研究院、先进电池与储能材料工程院、工程公司、企业技术中心等板块组成, 拥有 30 多个专业类别的人员 2100 余人, 其中有享受政府特殊津贴专家、APEC 建筑师、IPMP 项目管理师、研究员级高级工程师、高级技术人员、各类国家注册师等 600 余人。在北京、南京、珠海、深圳、杭州、昆明、西安、天津等地设有分支机构。

### 企业资质

中机国际拥有机械、建筑、市政、军工、冶金、轻纺、风景园林、环境工程等八个行业甲级设计资质; 具有电力、电子通信广电、化工石化医药、农林、商物粮、轻纺、环保、石油天然气等八个行业乙级设计资质; 具有机械、建筑、市政公用工程、冶金、电力、生态建设与环境工程咨询甲级资信; 具有城乡规划编制甲级、工程造价咨询甲级和工程监理甲级资质、施工



图审查一类资质；具有压力管道 GA、GB、GC、GD 设计资质以及工程勘察乙级资质；具有进出口企业和对外承包工程经营资格；具有市政公用工程施工总承包一级、环保工程专业承包一级、建筑工程及电力工程施工总承包三级、电力承装、承修、承试四级以及建筑装修装饰工程、建筑机电安装工程、电子与智能化工程、环保工程、输变电工程、地基基础工程和特种工程专业承包资质。

## 服务领域

中机国际业务包括工业工程、装备与测控工程、民用建筑工程、市政工程、环境工程、能源工程六大领域，国内、国际两大市场。

（1）工业工程在哈电、东电、上电等一大批传统电工行业国家重点骨干企业中创下了骄人的业绩，在工程机械、交运设备、有色冶金、新能源装备、电池、新材料、汽车及零部件等行业硕果累累，形成了新的竞争优势。

（2）装备与测控工程领域的综合实力和水平国内领先，业务涉及各类电动机、发电机、发电机组、动力设备、齿轮箱、变压器、变频器、开关电器等产品的试验测试，服务范围从试验测试工程的设计咨询、专用测试测量设备的研发定制到试验测试工程的总承包建设，拥有 CMA 和建设工程检测资质，具备机电设备、建设工程、环境工程的第三方检测及质量鉴定服务能力。

（3）民用建筑形成了从规划到设计、风景园林、建筑装饰全业务链服务能力，在医院、学校、酒店、办公、商业、金融、体育、文化、古建、博物馆、居住等十多类民用建筑领域，形成了技术品牌优势。

（4）市政工程在市政给水排水，城镇燃气，市政道路桥梁等工程咨询、工程设计及工程勘察、工程测量等方面，技术实力雄厚，业绩丰富。

（5）环境工程在水污染防治、固体废物处理处置、噪声治理、大气污染防治、污染修复、水环境综合治理等工程设计、工程总承包以及环境咨询等方面具有技术特色和丰富的经验。

（6）能源工程在光伏发电、风电、分布式能源、供热工程、输变电工程、燃机电站和柴油电站等业务方面，通过特色化经营，取得了良好业绩，并积累了较丰富的国内外能源工程设计及工程总包经验。

国际工程业务遍及全球三十多个国家和地区，涵盖了工业制造、能源、交通、石化、市政、房建等多个领域，开拓成效显著，形成了“六大领域、两大市场”的业务发展格局。

## 科技创新



中机国际累计完成 20000 余项国内外工程设计，取得 500 余项科研成果，获得国家科学技术奖 10 余项、省部级科学技术奖 31 项，获得国家、省部级优秀勘察设计咨询奖 350 余项，拥有国家专利和专有技术、软件著作权 300 余项，承接国家、地方各级政府部门科技项目 20 余项，主、参编国家、地方、行业技术标准和规范 210 余项。

作为国家高新技术企业、国家装配式建筑产业基地、国家级博士后科研工作站、湖南省住建厅建设科技技术支撑单位、湖南省新型城镇化建设综合技术研究基地、海绵城市建设集成技术湖南省工程研究中心、湖南省水处理过程与装备工程技术研究中心、湖南省电机测试系统工程技术研究中心、湖南省 BIM 联盟首届理事长单位、湖南省科技成果评价机构、湖南省企业技术中心，中机国际以本部研发中心和长沙麓谷工程技术实验中心为基地，以企业技术中心和博士后科研工作站为平台，以云端信息化为手段，铺就了资源整合、全面创新、智能服务的战略布局，是湖南省政府与国机集团“十三五”战略合作协议的实施单位。

## 文化与战略

中机国际以“成为国际一流的科技型工程公司”为发展愿景，定位于国机集团的工程技术研发中心和 CMEC 的重要智力支撑，致力于打造“研发—设计—总包”三位一体的科技型工程公司。

中机国际以“共筑精品工程，促进城市可持续发展”为企业使命，秉承“共建、共创、共赢、共享”的企业核心价值观，以高素质的专业团队和强大的工程集成能力，竭诚为国内外业主提供工程建设全过程服务。