

2024 届毕业生招聘简章

一、公司简介

中建电力建设有限公司成立于 2008 年，是中国建筑股份有限公司与其子公司中国建筑第二工程局有限公司各出资 2.3 亿元，依托“中建二局核电建设分公司”，全面整合了中建系统内优势专业资源，高起点组建的专业化公司。

公司总部位于广东省深圳市，目前公司设置 18 个职能部门，下属多个核电项目及团队、4 家分公司（南方、基础设施、华中、华东）、1 个事业部（新能源）、1 个核电后台运营服务基地（龙川核电基地管理中心）。

“中建电力”是中建集团**唯一**一家、核系统外**唯一**一家具备核电站核岛、常规岛土建一体化施工管理资质与能力的企业，也是我国少数几个承建过核电、火电、风电、水电、光伏发电、垃圾发电等所有类型电厂并同时掌握施工技术的企业之一。

二、市场布局

国内聚焦国家区域发展战略，围绕核电主体工程项目厂址分布，形成了以“1+5”为主的经营区域（广东+山东、陕西、江苏、河南、湖北）；

海外紧跟国家“一带一路”倡议，从 2014 年出海以来，形成了东南亚、东/南部非洲两大主要经营区域，业务范围涉及电力、路桥、冶金、学校、综合体等领域。

三、代表工程

能源电力：

广东大亚湾核电（国内首座大型商用核电站）、防城港核电“华龙 1 号”、辽宁大连红沿河核电站（我国东北首座核电站）、达特拉光伏项目（全球最大的沙漠集中式光伏电站）、广东惠州 LNG 电厂项目、国华风电项目、温州 LNG 储罐

基础设施：

深汕信息城 PPP 项目市政道路工程、荆州城北快速路、南阳方唐高速

优质房建：

广东梅州医院、山东莱芜豪驰新能源汽车厂、聊城海吉亚医院、徐州中林产业园、黄冈白莲河示范区综合医院 EPC 项目

海外区域：

赞比亚养老金综合体、援津巴布韦中学项目、援尼泊尔总理府光伏项目、越南永新燃煤电厂

四、招聘需求

序号	岗位类别	需求专业	岗位职责(部分)
1	工长	建筑工程技术、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、工程造价等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 在队长、副队长、区域副队长的领导下组织钢筋班、混凝土班、埋件班、架工班的施工生产管理,全面负责所管区域内班组的安全、质量、进度以及技术问题的解决; 2. 负责本专业的施工准备工作,及时提出相关的加工计划、技术资料; 3. 对班组长及工人进行相关技术、安全交底; 4. 负责根据施工图纸计算并提交物资采购需求计划 5. 负责本职工作内业资料的统计、申报、整理,包括但不限于施工日志、合同外指令、月度工程量清单、对业主的签证单等 6. 认真学习图纸、施工方案、国标验收规范等技术文件,负责本专业的技术及施工管理工作;遇到技术问题,及时同技术部进行沟通交流,确保工程按图纸、澄清、变更以及方案执行。
2	安全员	建筑工程技术、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、工程造价等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 开展安全质量监督检查,督促落实安全、质量管控要求; 2. 建立健全高处作业、起重吊装、施工用电、施工机械班组建设,消防应急管理台账; 3. 开展日常安全监督检查,隐患监督整改;ICS隐患系统录入,一消灭一落实活动开展; 4. 负责部门计量工具统计,按期送技术部标定; 5. 完成领导交办的其他工作。
3	QC	建筑工程技术、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、工程造价等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责对现场施工过程进行全过程质量监控; 2. 负责对现场的放线、钢筋、模板、砼、预埋件等分部分项工程进行检查验收工作,合格后并在施工跟踪档案(ETF、国标资料或质量计划)文件上签字; 3. 参与质量通病的纠正预防措施和方案的编制,及参加工程质量事故的处理; 4. 负责不符合项报告的打开、关闭的验证组织工作; 5. 完成领导交办的其他工作。

4	测量员	建筑工程技术、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理、工程造价等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事测量技术工作,制定测量方案并组织实施; 2. 完成所辖区域内测量控制工作; 3. 完成所辖区域内测量检查工作; 3. 负责测量报告的编制工作; 4. 及时标注变更澄清; 5. 完成领导交办的其他工作。
5	焊接工程师	材料工程技术、智能焊接技术、焊接技术及自动化专业等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责项目金属构件预制和安装的生产任务,组织开展焊接工艺评定,编制施工方案、程序和质量计划等技术文件,负责钢结构建模和详图二次深化,负责焊接技术问题解决方案及焊工管理等相关工作; 2. 负责项目无损检测及理化检验工作,编制工作程序及管理相关文件,维护保养相关设备、检验器具及检验耗材; 3. 完成领导交办的其他工作。
6	钢筋翻样工程师	建筑工程技术、地下与隧道工程技术、建设工程管理、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责编制、审核钢筋配料表; 2. 落实钢筋相关澄清变更的内容,负责澄清、变更的标注; 3. 根据图纸核算各种规格钢筋大概需求量,提前报统计员进行钢筋需求计划的编制; 4. 完成分配区域的钢筋翻样任务。
7	ETF 国际档案员	建筑工程技术、工程造价、建设工程管理、城乡规划、地下与隧道工程技术、土木工程检测技术、建筑钢结构工程技术、建设工程管理等相关专业	<ol style="list-style-type: none"> 1. 负责部门相关 ETF、国标资料的编制及汇总; 2. 负责与项目工程部的工程档案资料的衔接、沟通; 3. 按中广核工程有限公司三澳核电项目部及上级要求编制相关资料; 4. 负责部门相关档案 (ETF、国标资料) 的建立、开启、运作和关闭; 5. 负责施工过程中档案 (国标资料、ETF 资料) 的制作,并督促监督相关人员在 ETF、国标资料上进行签点,定期对 ETF、国标资料进行自查,并按要求形成自查记录; 6. 负责部门日常文件管理工作。

五、项目简介

浙江三澳核电位于浙江省温州市苍南县霞关镇三澳村,距离温州市区约 90km,距离苍南县城约 35km,距离福鼎市区约 32km。浙江三澳是长三角地区首个“华龙一号”核电项目,总投资超过 1200 亿元,配置管理人员 171 人,规划建设 6 台机组,采用我国自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”,一次规划,分期实施。核电厂全部投产后,年发电量将达到 525 亿千瓦时,创造绿色 GDP

约 220 亿元，减排温室气体约 3500 万吨，相当于造林 10 万公顷。

中建电力建设有限公司承担了三澳核电一期工程 1、2 号机组常规岛土建施工任务，一期工程总投资约 400 亿元，计划建设 2 台三代核电“华龙一号”机组，项目建成后，将输出清洁电力 175 亿千瓦时。

六、薪酬福利

各招聘岗位备注收入为月综合收入，其中包括月工资、津补贴、专项奖等。具体构成如下：

- ① 月工资：月工资薪酬标准采用岗薪绩效制：岗位基本工资+绩效工资。
- ② 津补贴：包括核电施工津贴、工龄补贴、生活补贴、高温补贴、执业资格津贴等。
- ③ 奖金：安全、质量、进度等专项奖。
- ④ 其他：提供劳保用品、宿舍、上下班班车，每年提供在职体检、节假日福利等。入职满一年享受年休假 5 天，探亲假 15 天。

七、联系方式

地址：浙江省温州市苍南县马站镇凤山锦园

联系人：廖婧 17693216940（微信同号）

邮箱：liaojing.z@foxmail.com