

## 2022 届秋招校园招聘简章

### 空宣链接

- 空中宣讲会：2021 年 9 月 22 日 19:00—20:00

打开方式：扫描下方二维码，预约观看



空宣链接：<https://www.liepin.com/live/v1/home/?liveId=236713>

更多秋招信息，请登录华信设计校招官网 (<http://campus.liepin.com/hxdi>) 或关注“华信招聘”微信公众号，实时掌握最新校招动态。

### 校招岗位及网申渠道

网申地址：<http://campus.liepin.com/hxdi>

校招岗位：建筑设计类（建筑设计师、结构设计师、电气设计师、暖通设计师、给排水设计师、建筑智能化设计师、建筑工程造价、建筑工程管理）

招聘岗位	工作内容及要求
建筑设计师	主要从事工业与民用建筑的方案设计和规划等工作，包括方案设计、技术设计、施工图设计等。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 学历专业要求：本科及以上学历，建筑学等相关专业；</li><li>● 专业基础知识要求：具备系统的建筑学专业基础知识，熟练运用 SketchUp、Photoshop 等专业建筑设计软件和 CAD 系列软件，有 BIM 软件使用经验者优先。</li></ul> 【工作地】杭州
结构设计师	主要从事工业与民用建筑的结构设计工作，包括混凝土结构设计、钢结构设计、地基基础设计、塔桅设计等方案初步设计及施工图绘制等。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 学历专业要求：本科及以上学历，土木工程、结构工程等相关专业；</li><li>● 专业基础知识要求：具备系统的结构专业基础知识，熟练运用有限元分析软件和 CAD 系列软件，有 BIM 软件使用经验者优先。</li></ul> 【工作地】杭州
电气设计师	从事工业与民用建筑的电气设计工作，包括高低配、照明配电、设备配电、消防报警及应急保障、大型 IDC 数据中心设计等。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 学历专业要求：本科及以上学历，电气工程及自动化等相关专业；</li><li>● 专业基础知识要求：具备建筑电气专业基础知识，精通并熟练运用相关专业设计软件和 CAD 系列软件，有 BIM 软件使用经验者优先。</li></ul> 【工作地】杭州

招聘岗位	工作内容及要求
暖通设计师	<p>主要从事工业与民用建筑的暖通设计工作，包括空调、采暖、通风、节能设计等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>学历专业要求：</b>本科及以上学历，建筑环境与设备工程及相关专业；</li> <li>● <b>专业基础知识要求：</b>具备系统的暖通专业基础知识，熟悉主要设备及材料，熟练运用专业设计软件和 CAD 系列软件，有 BIM 软件使用经验者优先。</li> </ul> <p><b>【工作地】</b> 杭州</p>
给排水设计师	<p>从事工业与民用建筑的给排水设计工作，包括给水、排水、消防系统设计等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>学历专业要求：</b>本科及以上学历，给排水、环境工程等相关专业；</li> <li>● <b>专业基础知识要求：</b>具备给水排水专业基础知识，精通并熟练运用相关专业设计软件和 CAD 系列软件，有 BIM 软件使用经验者优先。</li> </ul> <p><b>【工作地】</b> 杭州</p>
建筑智能化设计师	<p>主要从事工业与民用建筑的智能设计工作，包括建筑智能化系统方案设计（包含智能弱电工程）、初步设计、施工图绘制等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>学历专业要求：</b>本科及以上学历，电气工程、建筑智能化、计算机等相关专业；</li> <li>● <b>专业基础知识要求：</b>掌握综合布线系统、计算机网络系统、安全防范系统、电子会议系统等知识；能熟练使用 AutoCAD、Office 软件；对通信网络和智能弱电系统有较全面的理解。</li> </ul> <p><b>【工作地】</b> 杭州</p>
建筑工程造价	<p>从事土建项目设计概预算（含建筑、装饰及安装各专业）、施工图预算、工程量清单、工程结算等造价文件和项目建议书、可行性研究报告、项目申请报告及项目后评估报告等咨询文件的编制工作；参与总承包项目成本管理及控制过程，包括预算编制与审核，施工过程中的变更和签证审核，成本动态管理、预算及竣工决算资料收集/审核/整理，项目造价后评估分析等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>学历专业要求：</b>本科及以上学历，工程管理、土木工程、工程造价等相关专业；</li> <li>● <b>专业基础知识要求：</b>具备工程咨询、工程预决算和工程管理的专业知识，具有熟练文字功底和良好识图绘图能力；掌握建筑相关专业新技术，熟练运用相关软件，了解新材料和国内工程造价动态。</li> </ul> <p><b>【工作地】</b> 杭州</p>
建筑工程管理	<p>主要从事建筑工程总承包项目的工程咨询、设计管理、招投标管理、合同管理、工程造价管理、施工管理等工程现场管理工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>学历专业要求：</b>本科及以上学历，工程管理、建筑学、工民建、电气工程及自动化、建筑智能化、环境工程、暖通工程、工程造价等相关专业；</li> <li>● <b>专业基础知识要求：</b>具备扎实的建筑工程专业基础知识，掌握项目管理基本技能。精通并熟练运 CAD 系列软件、工程造价相关软件，有 BIM 软件使用经验者优先。具备 EPC 工程总承包项目现场管理经验或工程造价相关经验优先。</li> </ul> <p><b>【工作地】</b> 杭州</p>

（上述各校招聘岗位同时均招收非毕业学年实习生，欢迎感兴趣的同学踊跃投递）

我们期待这样的你加盟华信：

- 致力于信息通信科技及产业发展的管理咨询、技术咨询事业。
- 本科及以上学历，部分岗位需硕士或博士学历。
- 具备扎实的专业基础，具有较强的学习能力、良好的在校表现及社会实践经历。
- 学习成绩优良，具备良好的语言及文字表达能力、沟通能力、协调能力。
- 诚实守信，积极进取，具有良好的服务意识、竞争意识、团队合作精神和责任心。

-- 身体健康，工作中能承受工作压力，适应长期/频繁出差。

## 招聘安排

- **应聘流程：**简历网申 → 简历筛选 → 在线测评 → 笔试 → 面试 → OFFER → 体检、签约

## 公司简介

华信咨询设计研究院有限公司（原浙江省邮电规划设计研究院有限公司），中国通信服务股份有限公司（0552HK）下属核心企业，国内领先的专业通信服务支撑商，中国通信标准研究组成员单位，中央企业先进集体。持有国家建设部颁发的甲级通信、建筑规划、工程设计、技术咨询证书和甲级工程总承包资质、甲级通信建设项目招投标代理机构、甲级通信信息网络系统集成、国外承包工程经营许可、国家涉密资质等证书。自 1984 年成立以来，一直为海内外运营商及各类政企客户提供通信规划和建筑工程设计任务，提供技术咨询和经济管理咨询，并可承接工程总承包、建筑智能化、计算机信息及通信信息网络系统集成、网络和信息安全服务、云计算基础建设及产品服务、软件研发、招投标代理等各类业务，具备集咨询设计、行业信息化、云总包交付为一体的全过程服务能力，业务规模与综合实力领秀业界，是中国设计咨询领域最强的公司之一，公司连续多年被评为“全国百强勘察设计企业”。

### [关于建筑设计]

公司设有建筑设计研究院、建筑咨询研究院和工程总包部、能效管理研究院，拥有行业勘察、设计、咨询全甲级资质，主要承接各类大规模园区规划、数据中心、通信建筑和工业与民用建筑的建筑规划、设计和工程总承包项目。设有规划、建筑、结构、塔桅、给排水、电气、暖通、楼宇智能化、装修、景观、经济、咨询、工程管理等专业，拥有国家一级注册建筑师、一级注册结构工程师、一级注册建造师、注册电气工程师、注册公用设备师、注册造价工程师、注册咨询工程师、教授级高级工程师、高级工程师等资深设计专家 200 余人，具备覆盖全专业全生命周期云基础设施规划、设计和工程总承包的一体化服务能力。

作为数据中心行业的领头企业，华信提供从咨询设计、基于 BIM 的工程管理、EPC 总包到运营维护、检测认证的全过程、全专业一体化服务。既可以提供标准化、模块化的服务，也可以根据客户需求提供高定制化的服务。3000+客户与我们携手，建设的数据中心机架数超过 300,000 架，为阿里、华为等企业打造多个标杆数据中心园区，承接涵盖政府、教育、金融、能源等各领域的数据中心等项目，创造了多项国内之最：“亚洲最大的数据中心”——中国电信云计算内蒙古信息园、“最绿色的数据中心”——中国电信云计算贵州信息园、“最美的数据中心”——千岛湖（阿里云）数据中心。

多年来，秉承“创意是我们设计之源，质量是我们设计之本”的设计理念，密切跟踪国内外前沿技术的发展，积极参与行业规范标准的编制工作，完成大量园区规划、数据中心、通信塔桅和工业与民用建筑设计总承包代建管理项目，足迹遍及全国除台湾以外各省（市、自治区），大多是规模大、技术复杂的一级工程，特别擅长云计算大数据信息产业园区的规划设计，多项专利和专有技术国内领先，众多项目被评为国家和部省级优秀设计，是同行业设计院中建筑实力最强、人员规模最大、设计产值最高、业务范围最广的设计院之一。

**青春当燃，未来有光！**