

2019 校园招聘【浙江站】

城市	宣讲会日期/时间	院校	地点	招聘会形式
杭州	2019/3/13 13:30	浙江大学	【玉泉校区】健身房邵体馆	校园双选会
	2019/3/19 13:30	浙江大学	【玉泉校区】永谦活动中心小剧场门厅	“相约在高新”双选会
	2019/3/13 13:30	杭州电子科技大学	【下沙校区】学生活动中心	“相约在高新”双选会
	2019/3/16 13:00	浙江工业大学	【朝晖校区】田径场	校园双选会
	2019/3/21 13:00	浙江工业大学	【屏峰校区】体育馆小馆	“相约在高新”双选会
	2019/3/15、3/20、3/23			杭州笔试+面试

(上述场地如有变化, 请以学校就业网信息为准)

华信“设计梦想+”精彩招聘信息——简历投递、公司介绍、岗位信息、招聘流程、工作掠影、华信生活……

马上登陆华信设计院招聘网站 (<http://hxdi.zhaopin.com>), 或关注华信校招微信号: 华信招聘。

公司简介

[关于我们] 华信咨询设计研究院有限公司 Huaxin Consulting Co., Ltd

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, 华东区最佳雇主。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, 已经成长为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”。

[关于通信设计]

公司坚持以价值为引领, 以市场为导向, 以服务为基础, 以创新为动力, 保持持续稳定发展。专业配套齐全, 机构完善, 人才荟萃。设有八个综合通信研究院或事业部, 主要承接各大运营商、铁塔公司、各级政府及各类企业客户的多种专业各类型综合性通信工程设计、咨询、技术研发类课题、项目等。结合业界前沿热点技术, 设有四大研究中心: 智慧城市研究中心、LTE 研究中心、节能减排研究中心、光网络研究中心, 专门从事通信领域新技术新业务的研究和开发, 通过高端技术研究为客户提供更高质量的服务。

[关于大数据研发]

为适应日益激烈的全球化竞争, 以及新一轮技术和行业信息化发展, 公司设立创新研究院, 作为华信在行业信息化领域创新、发展的重要基石, 致力于打通行业信息化“经络”, 通过人工智能、大数据、云计算、物联网等领域关键技术的研发, 深耕重点行业、实现行业产品平台化、提升行业信息化能力, 形成行业、产品和平台三大体系的有机

融合，充分利用公司在全球通信、IT 领域从咨询、设计到运营、管理全方面的人才、技术等优势，依托母公司中国通信服务强大的信息产业链，建设华信技术创新高地。设有云计算工程院和研究发展中心两大业务单元。

云计算工程院，是浙江省云工程与云服务重点企业研究院之一，也是中国通信服务股份有限公司唯一的云计算工程院。具备云计算 IaaS、PaaS 平台和大数据、人工智能、物联网等领域关键技术研发实力，通过自身研发及广泛合作，将研究成果快速应用于工程实际，为政府和企业提供云平台部署、应用迁移、大数据中心建设、平台安全等一体化工程解决方案。

研究发展中心，具备业内领先的软件技术及 IT 服务实力，拥有系统集成高级项目经理、PMP 专家、软件测评师以及具有 OCM、SCJP 等认证证书软件技术专家，持有 CMMI 及信息技术服务管理体系 ISO/IEC 20000 国际认证证书，研发有数十个具有自主知识产权的软件产品，致力于电信运营商领域相关软件产品及解决方案的研发，是中国移动工程项目管理信息化核心系统提供商，同时为政府及各行业提供智慧城市项目建设、物联网技术开发及提供系统集成服务。

欢迎登录公司主页【www.hxdi.com】了解更多公司信息。

公司 2019 届校园招聘专区：<http://hxdi.zhaopin.com>。

更多互动，请关注华信校招**微信号：华信招聘**。

校招岗位及网申渠道

网申地址：<http://hxdi.zhaopin.com>

校招岗位 1：通信设计类（互联网信息技术工程师、网络安全工程师、光通信网络工程师、5G 创新技术工程师、移动通信工程师、电气工程师）

招聘岗位	工作内容及要求
互联网信息技术工程师	<p>主要从事宽带通信网络、互联网、云计算及大数据等相关领域的咨询、规划、设计及网络和信息安全设计、测评等工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制本科及以上学历，计算机科学与技术、电子与通信工程、网络及信息安全、信息管理与信息系统等相关专业； ● 具备扎实通信或计算机专业基础知识，对互联网及宽带通信网络相关技术有浓厚的兴趣； ● 获得思科、华为等网络工程师认证者优先；获得 IT 信息系统、信息安全相关认证者优先。 <p>【工作地】武汉、杭州、太原、南宁、乌鲁木齐、沈阳、北京、天津、重庆等</p>
网络安全工程师	<p>主要从事企业通信网络、计算机网络及信息系统的安全评估，按需提供安全加固方案；跟踪网络安全、信息安全技术，结合实际编制各类网络安全、信息安全解决方案；提供网络安全工程规划、设计、预算、实施及部署服务。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制本科及以上学历，计算机网络、网络空间安全、信息安全、通信工程等相关专业； ● 熟悉网络协议，了解网络安全攻防技术，了解网络、信息安全管理规定和相关标准；具有网络安全通信协议、系统漏洞、恶意代码检测与分析、安全攻防、信息安全技术及产品等方面的理论基础和实践经验优先；熟悉 windows、linux 系统，掌握

招聘岗位	工作内容及要求
	<p>php/shell/perl/python/c/c++ 等至少一种语言；了解主流网络安全产品（FW、IDS等）。</p> <p>【工作地】杭州、北京等</p>
<p>光通信网络 工程师</p>	<p>主要从事光通信传输网络及相关领域的设计、规划、咨询等工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制本科及以上学历，光电信息工程、通信工程、电子信息工程、计算机等相关专业； ● 具备扎实的光通信原理基础知识，对光纤通信网络、宽带接入网络、承载网络等技术有一定了解。 <p>【工作地】杭州、太原、哈尔滨、石家庄、海口等</p>
<p>5G 创新技术 工程师</p>	<p>主要从事 5G、4G+等移动通信网络新技术及应用场景的积极跟踪，以创新思维提出 5G、4G+系统相关的网络规划、设计方案及完成相关创新课题研究等工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制研究生及以上学历，通信工程、电子信息工程、信号与信息处理、通信与信息系统、电磁场与微波等相关专业； ● 具备扎实的通信原理、移动通信技术、无线信号分析等基本理论知识，对移动通信行业现状和发展趋势具有深入的理解和敏锐的技术洞察力； ● 熟悉 5G、4G+等无线网络关键技术和演进方式； ● 具有良好的英文阅读和表达能力； ● 具有良好的团队合作及钻研精神； ● 具有良好的创新思维能力和分析问题、解决问题能力。 <p>具备如下专业知识能力者优先考虑：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 熟悉 5G、4G+网络相关关键技术，如大规模阵列天线、超密集组网、移动边缘计算等； ● 熟悉 5G 高频段无线信号传播特性和组网特点； ● 熟悉 5G 国内外标准化和相关协议制定情况； ● 具备 4G/5G 网络规划设计、网络仿真、网络性能测试等课题研究、实践知识。 <p>【工作地】武汉、杭州</p>
<p>移动通信 工程师</p>	<p>主要从事宽带通信网络、互联网、云计算及大数据等相关领域的咨询、规划、设计及网络和信息安全设计、测评等工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制本科及以上学历，计算机科学与技术、电子与通信工程、网络及信息安全、信息管理与信息系统等相关专业； ● 具备扎实通信或计算机专业基础知识，对互联网及宽带通信网络相关技术有浓厚的兴趣； ● 获得思科、华为等网络工程师认证者优先；获得 IT 信息系统、信息安全相关认证者优先。 <p>【工作地】杭州</p>
<p>电气工程师</p>	<p>主要从事 10KV 及以下供配电系统工程的设计工作。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制本科及以上学历，电气工程及其自动化、电力系统及其自动化等相关专业； ● 具备扎实的电气工程（电力系统）专业基础知识，对供配电系统工程技术有浓厚的兴趣。 <p>【工作地】杭州等</p>

校招岗位 2：大数据研发类 (JAVA 开发工程师、前端开发工程师、软件实施工程师、系统运维工程师)

招聘岗位	工作内容及要求
JAVA 开发工程师	<p>主要从事 Java Web 应用软件项目开发任务，完成相应模块的软件设计、开发、编程等任务。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 学历专业要求：全日制本科及以上学历，计算机科学与技术、信息管理与信息系统、计算机软件与理论、软件工程等相关专业； ● 专业基础知识要求：具备 Java Web 开发技能以及数据库基础能力，使用过 Oracle、MySQL、SQLServer 数据库中的一种；了解 Html、JavaScript，使用过 jQuery、EasyUI 等框架优先。 <p>【工作地】武汉、杭州、成都等</p>
前端开发工程师	<p>负责前端技术架构设计与重构；参与产品的设计与需求评审；负责前端核心组件的编码工作、Web 技术研究，公司公共 Web 前端框架的设计开发工作，优化前端体验和页面响应速度；负责前端系统的设计和实现，协助后台工程师讨论技术方案、制定服务接口、性能优化等。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 全日制本科及以上学历，计算机科学与技术、信息管理、软件工程等相关专业； ● 精通 Web 前端技术 (HTML/CSS/JavaScript/Ajax 等)，熟悉主流框架、类库的设计和实现；了解 JS 语言特性，对 JavaScript 的面向对象、原型、模式设计等内容有深入的理解。可不依赖框架实现复杂业务逻辑；熟悉 http，熟悉各种浏览器终端的兼容性，对 Web 前台的性能优化以及 Web 常见漏洞有一定的理解和相关实践；熟练掌握 vue、angular、react 等框架，但不依赖框架；了解 node.js，了解 nginx 等 Web 服务器配置，了解 Linux 命令；能独立完成 Web/Html5 的开发，并兼容不同设备；逻辑思维清晰，具有团队合作精神，对业界的发展动态有比较密切的关注，有技术攻坚能力，有区块链项目经验者优先。 <p>【工作地】成都</p>
软件实施工程师	<p>主要从事项目的对外实施交付和推广培训；系统的安装部署，包括操作系统、数据库、中间件等软件的安装及应用的部署；应用的发布与升级、接口的部署与业务联调；系统的定期巡检及相关日常维护；用户的日常使用支撑；收集用户的反馈并及时答复客户；现场反馈的需求收集、现场版本测试与用户测试；交付现场的部分新功能的开发及部分原有系统的优化及相关反馈处理。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 学历专业要求：全日制本科及以上学历，软件工程、计算机等相关专业毕业； ● 专业基础知识要求：熟悉项目实施过程及实施内容，具备应用系统部署的能力，现场运维的能力；主流的 Oracle、MySQL、mongodb 数据库、was、jboss、Tomcat 中间件的相关应用能力，具备一定的软件实施经验，具备良好的 SQL 编写能力，具备良好的沟通能力。 <p>【工作地】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：

- 全日制本科及以上学历，部分岗位需硕士以上学历。
- 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。

招聘流程

