**公司简介**

北京构力科技有限公司是中国建筑科学研究院有限公司建研科技股份有限公司下属子公司，是国资委批准的混合所有制企业开展员工持股首批十家试点单位之一，于2017年3月成立。构力科技全新整合中国建研院自1988年发展起来的PKPM软件业务，依托强大的科研实力，采用自主知识产权的PKPM-BIM平台，致力于建筑业整体解决方案。以自主BIM平台为依托，解决BIM报建、智慧城市、工业化、绿色化、信息化领域的关键应用技术问题，形成PKPM-BIM平台、结构、装配式、绿建、铝模等建筑全产业链的集成应用系统。实现建筑业的信息化管理，形成基于BIM技术的建研构力城区智慧管理平台、装配式智慧工厂管理平台、设计院管理平台、智慧建设多方协同管控平台、数字城市、构力云平台、高校BIM全过程仿真教学等解决方案。以信息化技术为依托，广泛合作，在多个领域与行业标杆企业共建合作，在装配式、智慧城市、云应用、全过程咨询管理、GIS等领域与伙伴共同携手、精诚合作，共同促进行业发展、变革。

构力科技聚焦建筑全生命周期，致力于打通建筑、结构、设备、施工、运维等阶段的数据链，不断突破创新边界，创造和引领市场需求。公司现有员工700余人，其中43%以上员工拥有硕士及以上学历。公司总部位于北京，设有上海分公司、深圳分公司、武汉研发中心。

网址：<https://www.pkpm.cn/>

公司地址：

北京总部：北京市朝阳区北三环东路30号中国建筑科学研究院

上海分公司：上海市黄浦区打浦路88号海丽大厦19层

深圳分公司：深圳市南山区华侨城锦绣北街2号金众工业园202栋1楼101号

武汉研发中心：武汉市东湖高新区汤逊湖北路华中科技大学科技园创新基地2号楼B座

**招聘对象**：计算机、建筑、土木工程类（结构工程，地下空间及岩土工程，道路工程，桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、暖通、电气）、力学/工程力学、数学、物理、园林景观、地理信息系统等相关专业，本科及以上学历，2021年应届毕业生

**我们能给您：**

1.北京总部硕士及博士择优解决北京户口；上海分公司择优解决上海户口

2.优厚的福利：七险两金、带薪年假、员工宿舍/住房补贴、餐补、物业补贴、采暖补贴、生日福利、优秀应届生补助

3.明确的职业发展通道，完善的新员工培养体系

4.国家级的平台

5.市场化的薪酬

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位（按工作地点投递）**  北京总部：[bj-hr@cabrtech.com](mailto:bj-hr@cabrtech.com) 上海分公司：[sh-hr@cabrtech.com](mailto:sh-hr@cabrtech.com)  深圳分公司：[sz-hr@cabrtech.com](mailto:sz-hr@cabrtech.com) 武汉研发中心:[wh-hr@cabrtech.com](mailto:wh-hr@cabrtech.com)  邮件主题及附件名称按以下方式命名（附件WORD格式）：  岗位名称-姓名-毕业院校-所学专业-学历-性别-生源地（指出生地） | | | | |
| 序号 | 岗位名称 | 专业 | 岗位描述 | 工作地点 |
| 1 | 软件开发 | 计算机、建筑、土木工程类（结构工程、地下空间及岩土工程、道路工程、桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、暖通、电气）、力学/工程力学、数学、物理 | 工作内容：PKPM系列软件各模块及平台研发  岗位要求：热爱编程，掌握编程语言或愿意学习编程，包括：C++、C#、Fortran、Python、.NET、JAVA等 | 北京 上海 武汉 |
| 2 | 前端开发 | 计算机 | 工作内容：前端界面开发  岗位要求：掌握HTML/CSS/JS/JSON/VUE/jQuery等 | 北京  上海 |
| 3 | 移动端开发 | 计算机、建筑、力学、土木工程类（含结构、岩土、给排水、暖通、电气） | 工作内容：移动端产品开发  岗位要求：掌握Android/IOS/React Native等 | 上海 |
| 4 | 技术支持 | 计算机、建筑、土木工程类（结构工程、地下空间及岩土工程、道路工程、桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、暖通、电气）、力学/工程力学 | 工作内容：PKPM系列软件的售前/售后技术支持、技术推广、技术培训 岗位要求： （1）熟练应用PKPM系列软件，熟悉行业内的其他相关软件 （2）熟悉相关专业规范 | 北京 上海 武汉 深圳 |
| 5 | 软件测试/平台测试 | 计算机、建筑、土木工程类（结构工程、地下空间及岩土工程、道路工程、桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、暖通、电气）、力学/工程力学 | 工作内容：PKPM系列软件及平台测试 岗位要求：  （1）熟练应用PKPM系列软件，熟悉行业内的其他相关软件 （2）熟悉相关专业规范  （3）熟悉C++、Python等 （4）有软件测试、图形平台测试经验者优先考虑  （5）有设计院实习经验者优先考虑 | 北京 上海 武汉 |
| 6 | 产品设计 | 计算机、建筑、土木工程类（结构工程、地下空间及岩土工程、道路工程、桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、暖通、电气）、力学/工程力学 | 工作内容：PKPM系列软件的功能设计、设计文档编写、需求调研 岗位要求： （1）熟练应用PKPM系列软件，熟悉行业内的其他相关软件 （2）能编写设计文档，致力于改进产品 | 北京 上海  武汉 |
| 7 | 软件销售 | 不限专业（优先考虑计算机、建筑、力学、土木工程类、营销类） | 工作内容：PKPM软件直销、渠道管理、高校合作、市场推广、品牌建立、客户关系  岗位要求： （1）具有较强的服务意识、开创精神、团队合作意识，及抗压能力 （2）熟练应用PKPM系列软件，熟悉行业内的其他相关软件 | 北京 上海 武汉 深圳 |
| 8 | 新媒体运营 | 建筑土木类、暖通 | 工作内容：网站/公众号/各类新媒体账号的日常运营、市场活动宣传、社群维护  岗位要求：  （1）熟悉各类新媒体的传播方式，有较好的创意和文案能力 （2）对热门话题有较高的敏感度，善于信息的搜集与编辑整理 | 上海 |
| 9 | 解决方案 | 建筑学、城市规划、建筑工程、暖通、园林景观、机电、地理信息系统 | 工作内容：产品规划（行业研究与分析、前期调研、需求分析、功能规划等）、解决方案编制、项目调研、客户技术交流  岗位要求： （1）了解BIM或GIS相关技术和产品 （2）有城乡规划/国土资源/住建行业信息化实习经验者优先 | 北京 |
| 10 | 科研管理 | 建筑土木类、工程管理 | 工作内容：收集行业政策、发展规划和科研动态，为公司科技标准规划提供参考；辅助完成各类科研项目、课题、标准的管理  岗位要求：  （1）熟练应用PKPM系列软件，熟悉行业内的其他相关软件  （2）有科研管理经验者优先考虑 | 北京 |
| 11 | IT管理 | 计算机 | 工作内容：公司桌面终端、服务器、私有云、研发环境维护 岗位要求： （1）熟悉计算机组成原理，操作系统，计算机网络知识 （2）熟悉一门计算机语言，熟悉数据库 | 北京 |
| 12 | 研发管理 | 计算机 | 工作内容：公司研发环境维护、Devops工具开发、研发过程改进 岗位要求： （1）熟悉计算机网络，软件工程相关知识 （2）熟悉Web开发，脚本语言 | 北京 |
| 13 | 人力资源  管理 | 管理类、劳动经济 | 工作内容：人力资源各模块相关工作 岗位要求：具有较强的学习能力、沟通能力和文字表达能力 | 北京 |