中国建研院构力科技（PKPM）2022年新星计划（应届生招聘）正式启动！

**我们是谁？**

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BIMbase平台，致力于建筑业整体解决方案。以自主BIMbase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BIMbase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800余人，其中45%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、苏州研发中心，并在南京、成都、山东、天津、西安等地均设有办公点。

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18号楼B座4楼

苏州研发中心：苏州市工业园区东长路88号2.5产业园N4栋603室

**什么是“新星计划”？**

我们寻找优秀的应届毕业生，我们相信“星星之火可以燎原”！加入构力，成为明日之星，成为改变行业的力量！

**加入新星计划，能得到什么？**

* 国家级的平台
* 市场化的薪酬
* 完善的培养体系

入职集训（量身定制培训方案）

e-learning学习平台（海量学习资源）

一对一导师制（长达一年的专人辅导）

清晰的双通道职业发展路径

* 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、工会福利、优秀应届生补助；北京/上海等当地落户名额
* 丰富多彩的员工社团活动

**加入途径（按工作地点投递简历）：**

北京：[bj-hr@cabrtech.com](mailto:bj-hr@cabrtech.com) 上海：[sh-hr@cabrtech.com](mailto:sh-hr@cabrtech.com) 深圳：[sz-hr@cabrtech.com](mailto:sz-hr@cabrtech.com)

武汉:[wh-hr@cabrtech.com](mailto:wh-hr@cabrtech.com) 苏州：suzh-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）

**如何让你的简历脱颖而出：**

* 联系你在构力工作的师兄师姐，或者你的学校/学院老师，得到他们的推荐，可以获得面试直通卡
* 参与实习生招聘，得到部门负责人推荐，可以获得offer直通卡
* 如果你有以下亮点,请在邮件主题中注明,并附上相关证明材料,让HR小姐姐一眼看到你  
  综合排名专业前20%,学分绩点 3.5/4（或 4/5）以上  
  曾获校级及以上奖项/奖学金  
  热爱编程，已掌握一门编程语言

**招聘岗位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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，桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、电气）、电力工程、力学/工程力学、航空航天、地理信息系统等相关专业 | 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  苏州 武汉  深圳 |
| 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  武汉 |
| 3 | 技术支持 | 建筑、土木工程类、结构工程、建筑机电（给排水、暖通、电气） | 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 |
| 4 | 软件测试/平台测试 | 建筑、结构工程、建筑机电（给排水、暖通、电气）、电力工程 | 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 武汉 |
| 5 | 产品设计 | 建筑、土木工程类（结构工程，地下空间及岩土工程，桥梁及隧道工程等）、建筑机电（给排水、暖通、电气）、市政工程 | 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 |
| 6 | 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  成都 |
| 7 | 解决方案 | 建筑、土木工程类 | 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 | 上海 |
| 8 | 信息系统  管理 | 计算机 | 工作内容：公司业务信息系统开发、内部系统集成、集成工具与插件开发 岗位要求： （1）硕士及以上学历，计算机或相关专业 （2）具有较强的学习能力以及沟通能力 （3）熟悉Web开发，脚本语言，数据库等技术 | 北京 |
| 9 | 人力资源  管理 | 劳动经济、人力资源管理 | 工作内容：人力资源各模块（劳动关系、招聘、培训、薪酬福利等）相关工作  岗位要求：  （1）熟悉人力相关法律和政策  （2）良好的学习能力、沟通表达能力、写作能力 | 苏州 |