|  |
| --- |
| **招聘岗位（按工作地点投递）**北京总部：bj-hr@cabrtech.com 上海分公司：sh-hr@cabrtech.com深圳分公司：sz-hr@cabrtech.com 武汉研发中心: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 |