****招聘岗位：****

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 专业 | 需求数量 | 条件要求 |
| 1 | 设计师 | 道桥、隧道工程 | 6 | 1、具有相关专业本科及以上学历；  2、设计师岗要求能熟练使用CAD绘图软件、Office办公软件等工具软件；软件开发岗要求至少掌握Java、C#、JavaScript中的一种编程语言；监理工程师岗需持交通部监理工程师证,具有中级及以上职称；试验检测师岗需持交通部试验检测师证,具有中级及以上职称； 3、具有相关岗位工作经验；  4、拥护中国共产党的领导，遵守中华人民共和国宪法、法律、法规； 5、遵守纪律，品行端正，爱岗敬业，服从工作安排，有较强的工作责任心和团队协作精神； 6、灵活应变，执行力强，有较好的领悟能力和服务意识；有强烈的求知欲望和创新能力，能独立思考和学习。 |
| 2 | 建筑工程 | 2 |
| 3 | 结构工程 | 1 |
| 4 | 电子、电气工程 | 6 |
| 5 | 软件开发工程师 | 计算机、软件工程 | 2 |
| 6 | 监理工程师 | 道路、桥梁工程 | 10 |
| 7 | 试验检测师 | 道路、桥梁工程 | 5 |
|  | 合计 | | 32 |  |

招聘岗位一

招聘岗位二

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 专业 | 需求数量 | 条件要求 |
| 1 | 设计师 | 道路工程 | 4 | 1、对口专业硕士研究生； 2、具有6年及以上路线、互通设计工作经验；作为主要设计人员完成过20km以上高速公路路线施工图设计，或作为主要设计人员完成过5座（含）以上高速公路枢纽及单喇叭互通施工图设计； 3、熟练操作CAD和路线、互通专业纬地等主流设计软件及office办公软件；具有良好的沟通能力、汇报能力以及项目管理能力，认真严谨、责任心强； 4、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作； 5、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 2 | 设计师 | 桥梁工程 | 2 | 1、对口专业硕士研究生； 2、具有6年及以上桥梁设计工作经验；作为主要设计人员完成过5座及以上高速公路大桥及2座以上高速公路非标桥或特大桥施工图设计； 3、熟练操作CAD、桥梁博士、Midas等主流设计软件及office办公软件；具有良好的沟通能力、汇报能力以及项目管理能力，认真严谨、责任心强； 4、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作； 5、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 3 | 设计师 | 工程造价 | 2 | 1、对口专业硕士研究生； 2、从事市政工程造价工作3年以上工作经验,有江西省内甲级设计院工作经验者优先； 3、熟悉国家、地方等相关规范、法规； 4、有强烈的工作责任心，热情主动，交流表达能力强； 5、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作。 6、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 4 | 设计师 | 建筑工程 | 3 | 1、建筑学等对口专业硕士研究生，持有国家一级注册建筑师证书可放宽至本科学历； 2、从事建筑设计5年以上工作经验，具备丰富的实际工作经验（包括方案设计、施工图设计、现场配合协调工作等）,有甲级建筑设计院设计、审图经验者优先； 3、近3年内完成过30000平米以上的房建工程勘察设计； 4、能够领导设计项目组开展各类设计工作，协调、配合相关单位，跟进管理项目进度； 5、熟悉国家、地方建筑、规划、消防等相关设计规范、法规； 6、有强烈的工作责任心，热情主动，交流表达能力强； 7、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作； 8、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 5 | 设计师 | 给排水工程 | 3 | 1、给排水工程等对口专业硕士研究生，持有国家注册公用设备工程师证书（给水排水）可放宽至本科学历； 2、从事建筑给排水或市政给排水设计3年以上设计经验，具备较丰富的实际工作经验（包括施工图设计、现场配合协调工作等）,有甲级建筑设计院设计、审图经验者优先； 3、近1年内完成过50000平米以上的房建工程勘察设计； 4、能够协调、配合建筑及其他专业，跟进项目设计进度； 5、熟悉国家、地方等相关给排水设计规范、法规； 6、有强烈的工作责任心，热情主动，交流表达能力强； 7、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作； 8、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 6 | 设计师 | 电子、电气工程 | 6 | 1、交通工程、通信工程、电气工程、信息控制等对口专业硕士研究生，拥有注册电气工程师或其它相关专业注册证书可放宽至本科学历； 2、具有3年及以上相关工作经验。双一流大学毕业生可适当放宽对工作经验要求； 3、熟练操作CAD等专业绘图软件及office办公软件；专业基础知识扎实，熟悉国家有关设计行业的政策、规范。具有一定的行业视野，能作为骨干完成各类设计项目，具有良好的沟通能力、汇报能力以及项目管理能力，认真严谨、责任心强； 4、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作； 5、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 7 | 设计师 | 结构工程 | 2 | 1、结构工程等对口专业硕士研究生，持有国家一级注册结构证书可放宽至本科学历；   2、从事结构设计3年以上工作经验，具备丰富的实际工作经验,有甲级建筑设计院设计、审图经验者优先； 3、近3年内完成过50000平米以上的房建工程勘察设计； 4、熟悉国家、地方等相关设计规范、法规； 5、有强烈的工作责任心，热情主动，交流表达能力强； 6、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作。 7、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
| 8 | BIM软件开发工程师 | 计算机、软件工程 | 2 | 1、计算机、土木工程等对口专业硕士及以上学历，土木工程专业需要有软件开发经验； 2、 对三维图形开发有浓厚兴趣, 熟悉opengl，dx,熟悉osg/unity3d等三维平台； 3、能熟练掌握C++、C#、Javascript等编程语言，或从事过人工智能、WEB前端开发、Android App开发； 4、有较强的工作责任心、团队意识和专业精神； 5、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作； 6、有3年以上BIM系统、GIS系统开发经验者优先； 7、年龄28周岁及以下。 |
| 9 | 地勘工程师 | 岩土、地质工程 | 1 | 1、工程地质、土木工程等相关专业硕士研究生，持有注册岩土工程师证书可放宽至本科学历；  2、3年以上岩土工程勘察相关工作经历；  3、能够负责项目组开展岩土工程勘察设计工作，协调、配合相关单位，跟进管理项目进度；  4、近3年内完成过3个以上岩土工程勘察项目（以公路工程地质勘察项目优先）或岩土工程勘察（查）设计、地灾治理勘查设计项目；  5、有甲级勘察（查）院工作经验者优先；  6、有强烈的工作责任心，热情主动，交流表达能力强，对江西风土人情熟悉；  7、身体健康，无传染疾病，能够胜任本职工作；  8、工程师及以上职称，年龄35周岁及以下，具有本专业高级工程师职称的可放宽至38周岁。 |
|  | 合计 | | 25 |  |