附件一

中铁五局设计研究院招聘岗位资格条件表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **招聘岗位** | **招聘人数** | **资格条件** | **备 注** |
| 1 | 设计 研究院 | 岩土勘察工程师 | 1 | 1.全日制本科及以上学历，中级及以上专业技术职称，年龄不超过40周岁； 2.具有5年及以上工程地质勘察及相关工作经历； 3.有较强的理论分析功底，具有解决重点工程勘察、设计或施工中地质难题的相关经验，具有隧道综合地质预报等现场地质工作经验，能独立编写工程地质项目勘察报告；  4.能独立完成各类支护工程、地基处理等岩土工程设计者优先；  5.原则上具有注册土木工程师（岩土）执业资格证书。 |  |
| 2 | 设计 研究院 | 道路设计工程师 | 1 | 1.全日制本科及以上学历，中级及以上专业技术职称，年龄不超过40周岁； 2.具有3年以上公路和市政道路设计工作经历，独立承担过路基或路面设计，有参与大型项目路线设计的经验，熟练掌握CARD/1、纬地等专业道路设计软件；  3.具备市政道路与公路EPC项目设计咨询、设计优化经历，有一定的设计管理能力； 4.具有一定的工程地质理论基础，能结合现场情况和勘察资料进行灵活设计；  5.原则上具有注册土木工程师（道路）执业资格证书。 |  |
| 3 | 设计 研究院 | 隧道专业工程师 | 1 | 1.全日制本科及以上学历，中级及以上专业技术职称，年龄不超过35周岁；  2.具备3年以上从事隧道与地下工程或岩土工程方面相关基层工作经历，有一定解决专业技术问题的能力；  3.有较强的理论分析功底和隧道方案设计与管理能力，具有重难点工程技术问题处理、设计与施工优化、临时工程设计和审核等实际工作经验；  4.能熟练运用隧道、岩土工程有关的设计分析软件者优先，如GEO5、理正岩土、Midas、Gts-Nx、FLac-3D等数值模拟软件；  5.具有注册土木工程师（岩土）或一级注册结构工程师执业资格证书者优先。 |  |
| 4 | 设计 研究院 | 桥梁结构工程师 | 1 | 1.全日制本科及以上学历，中级以上专业技术职称，年龄不超过35周岁；  2.具备3年以上从事桥梁相关工作的经历，有参与大型项目、复杂结构设计、承担主要工作的经验；  3.熟悉桥梁工程相关政策及法规、设计规范和标准，具备较强的方案设计及管理能力；熟练使用MIDAS、桥博等桥梁计算软件输出及校核桥梁计算；具备一定的施工经验，能够解决施工中出现的重难点技术问题；熟悉相关结构计算软件，能独立开展结构检算及设计工作。  4.具有注册一级结构工程师证者优先。 |  |
| 5 | 设计 研究院 | BIM工程师 | 2 | 1.全日制本科及以上学历，年龄不超过35周岁； 2.动视方向：具有较强的镜头与场景设计能力，熟练应用相关动画制作类软件（如：3DMax、C4D、Maya、Blender、AE、AI、Ps、Pr等）者，熟悉二维到三维的动画制作工作流程，把握动画脚本、分镜头安排及节奏的控制，完成准确表达制作内容的工作要求； 3.建模方向：具有一定建模能力、熟悉结构专业建模软件（如：Revit、PKPM、SU、Bentley等）者，具有中国图学学会二级证书者优先； 4.具有项目实际管理工作经验者优先。 |  |
| 6 | 设计 研究院 | 商务科科员 | 1 | 1.本科及以上学历，工程、经济及概预算等相关专业，中级及以上专业技术职称，年龄不超过35周岁； 2.具有5年及以上造价咨询、合约管理等相关工作的经历； 3.具有丰富的招投标、合同管理及合规管理工作经验，能够熟练掌握概预算相关软件，掌握行业内及政府概预算相关工作程序； 4.具有一级造价师执业资格证书者优先。 |  |
|  |  | **总 计** | **7** |  |  |

备注：1.综合条件特别优秀者，年龄可适当放宽；

2.应聘人员年龄、工作经历年限计算以2024年9月30日为界。