附表1

重庆轨道设计院招聘岗位一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 岗位名称 | 招聘人数 | 岗位职责 | 岗位要求 |
| 1 | 会计 | 1 | 从事会计核算、财务报表编制、预算管理、税务申报及筹划、财务分析等财务相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：财务管理、会计、金融等相关专业。 3. 年龄：35岁及以下，特别优秀者条件适当放宽。 4. 职称：中级及以上职称。 5. 工作经验：需具备5年及以上企业财务相关工作经验。 6. 其他要求：具备全面的财务理论知识，了解国家财经政策和会计、税务法规；熟练使用财务软件及Excel高级函数，具备较强的数据分析及报告撰写能力；具备良好的沟通协调能力，接受出差安排。 |
| 2 | 工程设计（土建） | 1 | 从事土建设计相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：建筑学专业。 3. 年龄：35岁及以下，特别优秀者条件适当放宽。 4. 中级及以上职称。 5. 工作经验：具有5年及以上建筑设计、城市规划相关工作经验。具有甲级建筑规划设计院建筑规划工作经历者优先。 6. 业绩要求：具备3个及以上大型城市综合体或城市更新项目负责人或主创或主持人等同类岗位业绩。获得过省部级以上奖项者优先。 7. 其他要求：接受外派驻场。 |
| 3 | 工程监理 | 1 | 从事现场监理管理相关工作 | 1. 学历：本科及以上学历。 2. 专业：工程类专业。   3.年龄：35岁及以下，特别优秀者条件适当放宽。  4.职业资格：中级及以上职称，具有注册监理工程师证书。  5.工作经验：具有5年及以上监理工作经验。  6.业绩要求：具备3个及以上总监、总代或副总监监理业绩（业绩类型：一般公共建筑一级工程），至少担任过1个一级工程总监职务。  7.其他要求：接受外派驻场。 |
| 4 | 工程设计（车辆） | 1 | 从事车辆设计相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：车辆工程、交通运输工程、载运工具运用工程等相关专业。 3. 已取得毕业证的应届毕业生。 4. 技能要求：熟练掌握AutoCAD、Office、BIM（如Revit）等专业软件；对轨道交通车辆系统、智能运维系统、车辆状态监测系统等领域有一定研究。 5. 其他要求：具有扎实的本岗位专业知识和履行岗位的能力素质；品学兼优，有相关实习经验者优先，接受外派驻场。 |
| 5 | 工程设计（线路） | 1 | 从事线路设计相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：城市规划、交通运输工程、道路与铁道工程等相关专业。 3. 已取得毕业证的应届毕业生。 4. 技能要求：熟练掌握AutoCAD、Office、BIM（如Revit）等专业软件；对城市规划、交通规划、政策研判、轨道交通线路设计有一定研究。 5. 其他要求：具有扎实的本岗位专业知识和履行岗位的能力素质；品学兼优，有相关实习经验者优先，接受外派驻场。 |
| 6 | 工程设计（土建） | 2 | 从事土建设计相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：土木工程、建筑等相关专业 3. 已取得毕业证的应届毕业生。 4. 技能要求：熟练掌握AutoCAD、Office、BIM（如Revit）等专业软件；对轨道交通建筑、站房结构、地下隧道等领域有一定研究。 5. 其他要求：具有扎实的本岗位专业知识和履行岗位的能力素质；品学兼优，有相关实习经验者优先，接受外派驻场。 |
| 7 | 工程设计（通信） | 1 | 从事通信设计相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：通信工程等相关专业。 3. 已取得毕业证的应届毕业生。 4. 技能要求：熟练掌握AutoCAD、Office、BIM（如Revit）等专业软件；具备良好的英语阅读和口语能力；对轨道交通传输系统、无线系统等领域有一定研究。 5. 其他要求：具有扎实的本岗位专业知识和履行岗位的能力素质；品学兼优，有相关实习经验者优先，接受外派驻场。 |
| 8 | 工程设计（机电） | 1 | 从事机电设计相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：机电工程等相关专业。 3. 已取得毕业证的应届毕业生。 4. 技能要求：熟练掌握AutoCAD、Office、BIM（如Revit）等专业软件；对轨道交通机电系统领域有一定研究。 5. 其他要求：具有扎实的本岗位专业知识和履行岗位的能力素质；品学兼优，有相关实习经验者优先，接受外派驻场。 |
| 9 | 工程设计（造价） | 1 | 从事工程造价咨询服务（全过程咨询、预结算编制等）相关工作 | 1. 学历：硕士研究生及以上学历。 2. 专业：工程经济、金融等相关专业。 3. 已取得毕业证的应届毕业生。 4. 技能要求： 熟练掌握AutoCAD、Office、广联达计价软件及图形算量等专业软件；熟悉国家工程造价相关法规及行业标准。 5. 其他要求：具有扎实的本岗位专业知识和履行岗位的能力素质；品学兼优，有相关实习经验者优先，接受外派驻场。 |