附件1

绍兴市轨道交通集团有限公司

校园招聘需求表

| **序号** | **部门及岗位** | | **岗位职责** | **专业要求** | **学历要求** | **需求人数** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 集团公司 | 技术管理部  设计管理工程师 | 1.负责轨道交通工程的勘察、设计和工程方案变更管理；  2.负责轨道交通安全保护方案的技术性审查。 | 土木工程、桥隧工程、交通工程等相关专业 | 硕士研究生及以上（本科211、985院校） | 2 |
| 2 | 建设公司 | 工程综合管理 | 1.参与编制工程总体筹划、参与前期管理、项目现场土建管理工作；  2.参与协调与各参建方、各管理部门、周边单位等关系；  3.负责工程计划、统计、报表工作；  4.负责物资管理工作。 | 本科：土木工程等相关专业  研究生:岩土、地下与隧道、桥梁与隧道工程等相关专业 | 一本类院校本科及以上，硕士研究生优先 | 2 |
| 3 | 运营公司 | 行车技术管理 | 1.搭建运营调度指挥体系；  2.参与编写行车组织方案和行车及调度指挥管理制度体系；  3.参与策划行车分析工作模式。 | 交通运输等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 2 |
| 4 | 站务技术管理 | 1.跟进工程建设进度，提出车站规划建设、装修布局、设备选型等审核意见；  2.参与搭建车站运作规章等管理制度体系；  3.参与策划站务管理模式及业务流程体系；  4.跟进并参与管控站务订单培养。 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 2 |
| 5 | 运营公司 | 车辆技术管理 | 1.跟进车辆及车辆段设备等各系统功能选型、设计联络、培训、安装、调试、验收等各项筹备工作；  2.落实车辆及车辆段设备维修模式、运营维护管理人员需求规划；  3.参与编制车辆及车辆段设备运维标准等文本制度；  4.开展委外前期筹备工作。 | 机械设计制造及其自动化、车辆工程等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 2 |
| 6 | 供电技术管理 | 1.组织跟进高压供电系统设施的功能选型、设计联络、培训、安装、调试、验收等各项筹备工作；  2.参与落实高压供电系统设备维修模式、运营维护管理人员需求规划；  3.组织编制高压供电系统设施运维标准等文本制度；  4.组织开展委外前期筹备工作。 | 电气系统及其自动化等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 2 |
| 7 | 工务技术管理 | 1.跟进工务系统设施的功能选型、设计联络、培训、安装、调试、验收等各项筹备工作；  2.落实工务系统设备维修模式、运营维护管理人员需求规划；  3.参与编制工务系统设施运维标准等文本制度；  4.组织开展委外前期筹备工作。 | 土木工程（铁道工程方向）等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 1 |
| 8 | 运营公司 | 通信技术管理 | 1.组织跟进通信系统设施的功能选型、设计联络、培训、安装、调试、验收等各项筹备工作；  2.策划落实通信系统设备维修模式、运营维护管理人员需求规划；  3.组织编制通信系统设施运维标准等文本制度。 | 通信工程等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 2 |
| 9 | 信号技术管理 | 1.组织跟进信号系统设施的功能选型、设计联络、培训、安装、调试、验收等各项筹备工作；  2.参与落实信号系统设备维修模式、运营维护管理人员需求规划；  3.组织编制信号系统设施运维标准等文本制度。 | 自动化等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 2 |
| 10 | 机电技术管理 | 1.组织跟进AFC、电梯、站台门、FAS.BAS、环控通风等机电系统设施的功能选型、设计联络、培训、安装、调试、验收等各项筹备工作；  2.参与落实机电系统设备维修模式、运营维护管理人员需求规划；  3.组织编制机电系统设施运维标准等文本制度；  4.组织开展委外前期筹备工作。 | 自动化、机电一体化、给排水等相关专业 | 综合类一本高校或轨道交通特色专业类二本院校 | 6 |
| 合计 | | | | | | 23 |