附件1

黄石市铁路建设投资有限公司2022年第二批招聘岗位表

| 职位名称 | 岗位概述 | 招聘  人数 | 招聘岗位资格条件 | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本条件 | 专业 | 工作经历及  职称等要求 | 备注 |
| 铁路、轨道交通紧缺人才 | 负责有轨电车运营、维修部门管理等工作。 | 若干 | 1.不超过40周岁(1982年1月1日以后出生）  2.全日制本科以上学历 | 轨道交通运营、管理/工程相关专业 | 具有5年以上铁路、城市轨道交通相关工作经验，且具有运营、维保等两个以上专业工作岗位经历 | 具有8年以上铁路、城市轨道交通相关工作经验并担任过运营、维保部门负责人的可放宽至全日制大学专科学历 |
| 运输策划 | 负责有轨电车日常运输策划及施工管理，保障有轨电车正常、有序运营；负责运输策划（时刻表编制、分析；节假日运输组织方案；运营情况分析等）。 | 1 | 1.35周岁以下(1987年1月1日以后出生）  2.全日制大学专科以上学历 | 交通运输等相关专业 | 具有**2**年以上城市轨道交通值班主任、调度工作经验。 | 具有**3**年以上轨道交通、铁路相关工作经验的可放宽至大学专科学历。 |
| 行车  调度 | 负责有轨电车行车、调车组织；负责信号系统的中央操作；在设备故障或突发情况下，及时干预，并落实各项应急预案；参与行车组织相关规章制度、应急预案的编写等。 | 若干 | 1.35周岁以下(1987年1月1日以后出生）  2.全日制大学专科以上学历 | 具备行车组织相关专业知识、具备良好的心理素质和应变能力、良好的沟通能力。 | 具有**2**年以上轨道交通或铁路行车调度相关工作经验。 | 具有**3**年以上轨道交通、铁路相关工作经验的可放宽至大学专科学历。能适应夜班工作需要。 |
| 设备  调度 | 监控有轨电车各系统设备日常运作；根据施工计划，组织完成各系统设备的检修作业；在设备故障情况下，组织力量及时进行抢修；负责运营日志/事件报告等的填写等。 | 若干 | 具备轨道交通设备相关专业知识、具备良好的心理素质和应变能力、良好的沟通能力。 | 具有**2**年以上轨道交通或铁路设备调度相关工作经验；或3年以上相关设备维修工作经验。 | 具有**3**年以上轨道交通、铁路相关工作经验或5年以上相关设备维修经验的可放宽至大学专科学历。能适应夜班工作需要。 |
| OCC值班人员 | 负责统筹有轨电车控制中心OCC行车调度、设备调度对行车、调车组织以及各系统设备日常运作、应急管理、施工计划等工作。 | 若干 | 具备行车组织、设备维护维修相关专业知识、具备良好的心理素质和应变能力、良好的沟通能力。 | 具有**2**年以上轨道交通或铁路行车调度、设备调度相关工作经验。 | 具有**3**年以上轨道交通、铁路相关工作经验或5年以上相关设备维修经验的可放宽至大学专科学历。能适应夜班工作需要。 |
| 技术员 | 负责有轨电车工务、车辆、供电、信号、通信系统的设备检修、日常管理工作。 | 若干 | 1.35周岁以下(1987年1月1日以后出生）  2.全日制大学本科以上学历 | 铁道工程、车辆工程、信号工程、机电工程、机电、电气运行与控制、电气自动化等相关专业。 |  | 具有2年以上轨道交通、铁路相关工作经验的可放宽至全日制大学专科以上学历 |
| 电车  司机 | 执行有轨电车运营时刻表及调度指令，负责电车及工程车安全驾驶执行乘务作业标准；掌握路面交通法律法规和故障应急处理相关知识，负责故障及应急情况现场处理等。 | 若干 | 1.35周岁以下(1987年1月1日以后出生）  2.大学专科以上学历 | 1、身体素质：  （1）身高160cm及以上；  （2）左右双眼矫正视力均不低于5.0；  （3）听力、辨色力正常，无恐高症；  （4）身体无纹身。  2、思想品质良好，组织纪律性强，能吃苦耐劳，适应倒班工作；  3、具备良好的心理素质和应变能力、良好的沟通能力。普通话流利，有较好的计算机应用能力、协调及合作能力。 | 有轨道交通车辆驾驶工作经验者优先考虑。 | 1.有全国认可的P照的且具备3年以上轨道交通电客车驾驶工作经验的参聘者可直接进入复试。  2.无全国认可的P照的培训费用自理。  3.退伍军人可放宽至高中学历。 |
| 乘务员 | 负责有轨电车车辆车务服务等工作 | 若干 | 1.30周岁以下(1992年1月1日以后出生）  2.大学专科以上学历 | 1、身体素质：  （1）身高女160cm以上，男170cm以上，形象气质佳；  （2）听力、辨色力正常，无恐高症；  （3）身体无纹身。  2、思想品质良好，组织纪律性强，能吃苦耐劳，适应倒班工作；  3、具备良好的心理素质和应变能力、良好的沟通能力。普通话流利，有较好的计算机应用能力、协调及合作能力。 |  |  |