青岛地铁运营有限公司2023届高校毕业生校园招聘岗位

| **序号** | **岗位方向** | **招聘计划** | **岗位职责** | **专业要求** | **其他要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 法律风控方向 | 3 | 从事法律风险防控、内部审查等相关工作。 | 法学类 |  |
| 2 | 数字信息化方向A | 2 | 从事算法选型、研究、工程应用等相关工作。 | 数学类（计算数学、应用数学）、电子信息类、自动化类、计算机类、管理科学与工程类 | 1.博士研究生学历；  2.熟悉Python、C++、Java等一种或几种开发语言；熟悉常见的深度学习框架如Pytorch、Tensorflow等，熟悉算法设计流程。 |
| 3 | 数字信息化方向B | 4 | 从事软件开发及文档编写等相关工作。 | 电子信息类、自动化类、计算机类、管理科学与工程类 | 1.基础知识扎实，熟悉Linux系统，具备C/C++与Shell脚本编程能力；  2.了解Java Web编程，掌握SpringMVC等主流Web开发框架。 |
| 4 | 数字信息化方向C | 18 | 从事相关业务系统需求调研、流程设计优化、业务数字化转型等相关工作。 | 数学类（计算数学、应用数学）、电子信息类、自动化类、计算机类、机械类 | 1.拥有本硕双专业、本科双学位专业或跨专业资格证书者优先，其中第二专业，需为工商管理类、物流管理类、工程类、管理科学与工程类、服务业管理类、土木类、建筑类、安全科学与工程类、机械类、电气类、交通运输类、公共管理类等相关专业；  2.基础知识扎实，了解主流数据库、Web开发技术；至少熟悉一种分布式架构（如Hadoop）；至少熟悉一种开发语言（如Java）。 |
| 5 | 数字信息化方向D | 2 | 从事APP、小程序、微信公众号等移动端相关业务需求调研、流程设计优化、业务数字化转型等相关工作。 | 数学类（计算数学、应用数学）、电子信息类、自动化类、计算机类、机械类 | 1.熟悉Linux操作系统及常用命令；  2.熟悉网络方面相关知识；  3.熟悉脚本语言Shell、Python，对Java有一定了解；  4.熟悉常见Web、APP测试方法和测试工具。 |
| 6 | 工程安全方向  A | 4 | 从事地铁工程建设现场施工管理或安全质量管理、风险管理等相关工作。 | 土木类、建筑类、交通运输类、安全科学与工程类 | 硕士研究生及以上学历。 |
| 7 | 工程安全方向  B | 3 | 从事生产设备选型、设备技术参数管理；设备装配、设备安装与调试运行等相关工作。 | 机械类、环境科学与工程类、土木类、自然保护与环境生态类、能源动力类、水利类、安全科学与工程类、矿业类 |  |
| 8 | 轨道交通工程设计方向（建筑、结构、机电、弱电） | 7 | 从事轨道交通工程专业设计相关工作。 | 建筑类、土木类、交通运输类、自动化类、电气类、电子信息类、计算机类 | 硕士研究生及以上学历。 |
| 9 | 站务运作方向 | 155 | 从事地铁车站的客运管理、行车管理等相关工作。 | 专业不限；交通运输类、经济学类、金融学类、法学类、工商管理类、公共管理类专业优先 | 1.净身高：男生不低于170cm，女生不低于160cm；  2.热爱服务工作，语言表达能力强，形象气质佳。 |
| 10 | 乘务运作方向 | 15 | 从事电客车驾驶、乘务安全、乘务技术及运作管理等相关工作。 | 电气类、机械类、自动化类、交通运输类、安全科学与工程类 | 1.净身高：男生不低于170cm，女生不低于160cm；  2.口齿清晰、心理素质良好，矫正视力1.0以上。 |
| 11 | 车辆维护方向 | 15 | 从事地铁电客车或工程车及机床设备的电气、机械系统维修、故障排查、分析与处理等相关工作。 | 电气类、电子信息类、机械类、自动化类、交通运输类 |  |
| 12 | 供电维护方向 | 20 | 从事地铁供电系统、电力设备、接触轨设备的维护检修、故障分析与处理等相关工作。 | 电气类、电子信息类、机械类、计算机类、能源动力类 |  |
| 13 | 机电维护方向 | 25 | 从事地铁运营风水电、门梯、综合监控、BAS、FAS专业设备的维护检修、故障分析处理等相关工作。 | 电气类、电子信息类、机械类、计算机类、自动化类、能源动力类、土木类（通风空调、给排水方向） |  |
| 14 | 工务维护方向 | 37 | 从事地铁线路、房建、桥隧等设备设施的日常巡检、维护检修及故障处理等相关工作。 | 机械类（焊接工艺及设备、机械维修方向）、土木类、工程力学类、测绘类、建筑类 |  |
| 15 | 信号维护方向 | 40 | 从事地铁信号系统设备设施的维护检修、故障分析与处理等相关工作。 | 电子信息类、自动化类、计算机类、交通运输类（轨道交通信号方向） |  |
| 16 | 通信维护方向 | 10 | 从事地铁通信系统设备设施的维护检修、故障分析与处理等相关工作。 | 电子信息类、自动化类、计算机类、交通运输类（通信方向） |  |
| 合计 | | 360 |  |  |  |