## 附件1：

陕西铁路物流集团有限公司

## 2024年度社会招聘岗位需求表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工种类别/**  **专业类别** | **需求**  **岗位** | **需求**  **人数** （人） | **任职要求** | **岗位职责** | **工作地点** |
| 1 | 车务类 | 车站值班员 | 10 | 1.35岁以下，大专及以上学历，交通运输相关专业； 2.车站值班员高级工及以上职业技能等级，从事车站值班员工作经验5年及以上。 | 负责接发列车、调车作业组织指挥及天窗修作业等工作。 | 榆林及神木地区 |
| 2 | 车务类 | 调车长 | 28 | 1.35岁以下，大专及以上学历，交通运输相关专业； 2.调车长高级工及以上职业技能等级，从事调车长工作经验5年及以上。 | 负责调车的指挥工作、车辆防溜、列尾摘挂等工作。 | 榆林及神木地区 |
| 3 | 车务类 | 连结员 | 4 | 1.30岁以下，本科及以上学历，交通运输相关专业；  2.1年以上铁路相关工作经验； 3.熟悉铁路行业相关规章制度和作业标准。 | 配合调车长完成调车工作。 | 榆林及神木地区 |
| **车务类小计** | | | **42** | - | - | - |
| 4 | 工务类 | 铁路线路工 | 15 | 1.35周岁及以下；大专及以上学历；铁道工程及相关专业； 2.需高级工及以上职业技能等级资格，从事本工作岗位5年以上铁路线路工工作经验。  3.熟悉《铁路技术管理规程》、《普速铁路工务安全规则》、《铁路线路修理规则》、《铁路安全保护条例》等规章制度； 4.掌握铁道工程及相关专业知识；具备线路维养作业组织能力、班组建设能力； 5.能够处理设备故障技巧及具备日常养护能力；  6.身体健康，且符合铁路行业相关规定。 | 1.严格按照《普速铁路线路修理规则》及《普速铁路工务安全规则》，对管内线路设备、设施及巡查和日常维养、临时补修工作； 2.对发生线路故障及遇自然灾害对设备造成伤损进行整改或修补工作，严格按照到先防护后处理原则执行，确保安全； 3.完成段或车间组织的管内工务线路专业春、秋检等各类专项检修活动； 4.认真开展生产安全分析会活动，找出维养工作中的关键问题、薄弱环节、配合工区制定改进措施； 5.定期检查专业工机具状态和效验期限，对发现问题及时上报并处理。 | 榆林及神木地区 |
| 5 | 工务类 | 铁路桥隧工 | 3 | 1.35周岁及以下，大专及以上学历，铁道工程及相关专业；  2.需高级工及以上职业技能等级资格，从事本岗位5年及以上铁路桥隧工工作经验；  3.熟知《铁路技术管理规程》、《铁路工务安全规则》、《铁路桥隧建筑物大修维修规则》等技术规定及公司相关规章制度；  4.熟悉桥隧设备的基本理论和安全技术要求；  5.熟悉桥隧设备的维护和保养基本程序；能独立解决故障。  6.身体健康，且符合铁路行业相关规定。 | 1.严格按照《铁路桥隧建筑物修理规则》及《普速铁路工务安全规则》，对管内桥隧设备、设施巡查和日常维养、临时补修工作； 2.遇自然灾害对桥隧设备造成伤损进行研判并上报。积极采取行之有效的办法整改或修补工作。严格按照到先防护后处理原则执行，确保安全； 3.完成段或车间组织的管内工务桥隧专业春、秋检等各类专项检修活动；  4.认真开展生产安全分析会活动，找出维养工作中的关键问题、薄弱环节、配合工区制定改进措施； 5.定期检查专业工机具状态和效验期限，对发现问题及时上报并处理； 6.对防撞墩、限高架维修及保养和巡视工作。发现问题及时上报及整改。 | 榆林及神木地区 |
| 6 | 工务类 | 无损检测员（钢轨） | 4 | 1.35周岁及以下，大专及以上学历，铁道工程或无损检测相关专业；  2.需有2级探伤证，高级工及以上职业技能等级，从事所在岗位5年及以上无损检测工工作经验； 3.熟悉《铁路技术管理规程》、《普速铁路工务安全规则》、《普速铁路线路修理规则》、《钢轨探伤管理规则》等规章制度；  4.身体健康，且符合铁路行业相关规定。 | 1．按照钢轨探伤工作标准对线路、道岔进行探伤，发现伤损钢轨必须及时通知所属工区并提出相应措施意见； 2．掌握探伤仪器性能原理做到科学使用，负责仪器日常维修保养工作，保证正常使用； 3．钢轨探伤必须认真仔细，不得漏检、误检。按规定及时填写工作日志，伤损钢轨登记簿和各种报表，编制探伤工作计划，完成巡检任务； 4．发现安全隐患必须及时通知有关人员，有权制止违章行为，有权督促重伤钢轨更换； 5．作业完毕后清理好作业工具，防止机械工具侵入行车限界。 | 榆林及神木地区 |
| 7 | 工务类 | 大型养路机械操作工 | 6 | 1.35周岁及以下，大专及以上学历，铁道工程及铁路交通运输相关专业； 2.需《大型线路机械司机》中级工及以上职业技能等级资格，从事本工作岗位5年及以上相关工作经验； 3.熟悉《铁路技术管理规程》、《普速铁路工务安全规则》、《铁路线路修理规则》、《大型养路机械使用管理规则》、《铁路安全保护条例》等规章制度； 4.掌握铁道机械化维修技术及相关专业知识；具备线路维养作业组织能力、班组建设能力；能够处理设备故障技巧及具备日常保养能力；  5.掌握大型养路机械道岔及线路捣固作业1、2号位操作要求，具备排查处理故障及日常保养能力。 6.身体健康，且符合铁路行业相关规定。 | 1.各号位操作手必须熟悉本号位的各种操作规程及各开关、手柄的位置和操纵方法，学徒或实习生必须在师傅的指导下方准操作； 2.各号位操作手必须服从车队长的统一指挥，作业中与其它各号位人员密切配合、协调一致、严格执行标准化作业程序，确保施工、人身及设备的安全； 3.负责动力传动系统、走行传动机构及协助一号位完成左右侧捣固装置、起拨道装置的检查保养工作。 | 榆林及神木地区 |
| **工务类小计** | | - | **28** | - | - | - |
| 8 | 电务类 | 铁路通信工 | 8 | 1.35周岁及以下，本科及以上学历，通信工程及相关专业；  2.需高级工及以上职业技能等级资格，从事本工作岗位5年以上铁路通信工作经验；  3.熟悉、掌握通信工相关技能及相关行业技术标准及法规;熟知铁路无线通信维护规程、铁路工程施工技术手册；  4.具有学习能力处理故障能力、分析故障能力等能力；  5.身体健康，且符合铁路行业规定。 | 1.负责管内各车站及沿线通信设备及线路的巡视、检修、故障处理等维护工作； 2.完成段或车间组织的管内通信设备、线路的春检、秋鉴等各类专项检修活动； 3认真开展安全分析会活动，找出维护工作中的关键问题、薄弱环节、配合工区制定改进措施； 4.定期检查通信备件、材料、仪器、仪表、工具，及时处理存在问题。 | 榆林及神木地区 |
| 9 | 电务类 | 铁路信号工 | 5 | 1.35周岁及以下，本科及以上学历，轨道交通信号与控制及相关专业； 2.需高级工及以上职业技能等级资格，从事本岗位工作5年以上铁路信号工作经验；  3.掌握《现场信号工》、《行车组织规则》、《铁路技术管理规程》、《铁路信号设备安装标准》等相关规程标准； 4.熟悉信号设备的基本理论和安全技术要求； 5.熟悉信号设备的维护和保养基本程序；能独立解决电气的故障；  6.身体健康，且符合铁路行业相关规定。 | 1.负责铁路信号设备的日常维护、保养及故障处理工作、严格执行《信号设备定期点检标准》，保证信号设备正常安全运行；  2.合理使用仪器仪表，根据季节特点和作业性质、作业场所的不同进行特殊的安全防护、防止人身和设备事故的发生； 3.熟悉管内设备及运行状态。认真开展安全分析会活动，找出维护工作中的关键问题、薄弱环节、配合工区制定改进措施； 4.完成段或车间组织的管内信号设备、线路的春检、秋鉴等各类专项检修活动； 5.定期检查通信备件、材料、仪器、仪表、工具，及时处理存在问题； 6.信号设备故障或发生设备故障时要积极组织修复、做到先摇道放车后处理。 | 榆林及神木地区 |
| **电务类小计** | | - | **13** | - | - | - |
| 10 | 机务类 | 电力机车司机 | 30 | 1.年龄35周岁及以下，大专及以上学历；  2.持有电力机车司机驾驶证，高级工及以上技能等级，3年以上电力机车驾驶经验。 | 电力机车出乘及日常维护。 | 榆林及神木地区 |
| 11 | 机务类 | 电力机车副司机 | 20 | 1.年龄35周岁及以下，大专及以上学历，铁道机车车辆、机械工程等相关专业； 2.从事本岗位工作3年及以上工作经验。 | 1.负责出乘前电力机车的检查和准备工作； 2.负责记录电力机车运行过程中的数据记录及故障简单处理和上报工作； 3.在机车司机的带领下，严格执行作业标准，完成电力机车的牵引任务。 | 榆林及神木地区 |
| 12 | 机务类 | 接触网作业车司机 | 2 | 1.年龄35周岁及以下，大专及以上学历，铁道机车车辆、轨道车、机械工程等相关专业； 2.高级工及以上职业技能等级，从事本岗位2年及以上工作经验； 3.持有轨道作业司机驾驶证。 | 1.主要负责接触网作业车驾驶、维护保养，自检自修；2.负责日常值守、应急抢险、事故抢通等； 3.配合接触网工对管辖范围内接触网设备进行维护保养，精检细修，巡视，大修（集中修）工作。 | 榆林及神木地区 |
| 13 | 机务类 | 轨道作业车司机 | 1 | 1.35周岁及以下，大专及以上学历，车辆工程、机械设计制造及自动化相关专业； 2.持有铁路机车车辆驾驶证（L1或L3)， 安全驾驶轨道作业车5年及以上工作经验；需具有高级工以上职业技能等级资格证；  3.熟悉《铁路技术管理规程》《行车组织规则》《轨道作业车管理规程》等有关规定和要求;能够熟练对轨道作业车进行操作驾驶和保养；  4.身体健康，且符合铁路行业相关规定。 | 1.对自轮运转设备的安全运行负责，必须把安全运行放在首位，严格执行各项规章制度，乘务作业标准规范，严守安全操作规程，努力学习业务技术，不断提高业务水平，确保行车安全； 2.负责自轮运转设备的保养，协助完成年检、阀件效验设备自检等工作，按技术规范安全驾驶车辆，掌握车辆技术状态，并负责对学习司机的全面指导； 3.熟悉并掌握管内运行区段线、桥、隧 道的状态和病害处所。动车前，按技术标准对车辆进行全面检查，实验制动性能，对联挂状态、装载情况、本次乘务任务做到心中有数； 4.保证车辆各种随车工具，防护备品，用品处于良好状态。收车后，对车辆进行全面检查，及时排除不良处所，保证车辆状态良好;做好随时出动抢修准备工作。 | 榆林及神木地区 |
| 14 | 机务类 | 大型养路机械司机 | 4 | 1.35周岁及以下，大专及以上学历，铁道机车车辆及相关专业；  2.持有铁路机车车辆驾驶证（L1或L2)。需高级工及以上职业技能等级资格，从事本岗位工作5年及以上铁路大型养路机械驾驶工作经验；  3.熟悉《铁路技术管理规程》、《铁路行车组织规则》、《铁路车辆安全管理规则》、《大型养路机械使用管理规则》等相关规章制度及相关行业技术标准及法规； 4.具有大型养路机械车辆，操纵、保养、检查、试验以及分析和处理一般故障的基本能力；能独立安全驾驶大型养路机械车辆，具备排查处理故障及日常保养能力； 5.身体健康，思维敏捷，沟通能力强且符合铁路行业规定。 | 1.大型养路机械司机是本岗位安全生产第一责任人，认真学习安全生产的各项规章制度，增强安全生产意识； 2.服从车间合理调动，及时满足生产、防洪等各项任务； 3.带领各号位操作手，按期切实做好大型养路机械各作业装置、部件的保养工作及冬季御寒措施； 4.运行前负责对车辆进行认真检查，尤其对制动系统、走行系统、捣固装置、安全锁定装置检查确认。发现问题及时处理、汇报； 5.服从行车部门的指挥，遵守劳动纪律，执行各项规章制度，严守操作规程，保证安全行车和完成生产任务。 | 榆林及神木地区 |
| **机务类小计** | | **-** | **57** | **-** | **-** | **-** |
| 15 | 供电类 | 接触网工 | 4 | 1.年龄35周岁及以下，大专及以上学历，铁道供电、电气工程等相关专业； 2.高级工及以上职业技能等级，从事本岗位2年及以上工作经验。 | 1.负责铁路接触网设备的巡检、维护、故障处理； 2.负责铁路接触网事故抢修工作，确保接触网系统正常运行。 | 榆林及神木地区 |
| 16 | 供电类 | 铁路电力线路工 | 4 | 1.年龄35周岁及以下，大专及以上学历，铁道供电、电气工程等相关专业； 2.高级工及以上职业技能等级，从事本岗位工作2年及以上工作经验。 | 1.负责电力设备的巡视、检修质量； 2.参加电力故障抢修，根据分工对故障进行处理； 3.配合完成其它工作。 | 榆林及神木地区 |
| 17 | 供电类 | 变配电检修工 | 2 | 1.年龄35周岁及以下，大专及以上学历，铁道供电、电气工程等相关专业； 2.高级工及以上职业技能等级，从事本岗位工作2年以上工作经验。 | 1.按时巡视管内供电设备，发现问题及时上报、处理； 2.做好检修、试验记录并保证原始记录的真实性和完整性； 3.正确使用、保养试验设备和工器具； 4.掌握管内设备的运行状态。 | 榆林及神木地区 |
| **供电类小计** | | **-** | **10** | **-** | **-** | **-** |
| 18 | 综合类 | 装车操作员 | 1 | 1.35周岁以下；大专及以上学历，从事本岗位五年以上相关工作经验优先； 2.熟悉PLC控制系统； 3.熟练掌握快速装车系统，熟练掌握快速装车操作系统。 | 1.负责完成生产期间装车操作工作。 2.负责快速装车站相关设备维护保养工作。 3.负责监督核对装车报表数据。 4.负责冬季防冻液喷淋液参配加工工作。 5.负责完成岗位文明卫生执行工作。 | 彬州地区 |
| 19 | 综合类 | 机电检修工 | 2 | 1.40周岁及以下；大专及以上学历；机电一体化专业。 2.具有相关技能操作证书，从事本岗位2年以上相关工作经验优先。 3.熟悉矿山机电维修、电气焊、零件加工。 4.掌握输煤系统设备维护保养等。 | 从事煤炭快装系统相关设备检修工作： 1.负责协助检修班长完成设备检修工作。 2.负责按计划完成设备维护保养工作。 3.负责生产现场一般设备故障的维修处理工作。 4.负责岗位文明卫生执行工作。 | 彬州地区 |
| **综合类小计** | | - | **3** | - | - | - |
| 20 | 综合类-劳务派遣制 | 维修钳工（劳务派遣） | 2 | 1.38周岁以下，大专及以上学历，机电一体化相关专业优先； 2.从事本岗位5年及以上相关工作经验，具有2年以上设备检修工作经验，高级工及以上职业技能资格； 3.有良好的机械和电气知识基础及实际操作能力； 4.会电脑办公软件及CAD制图，懂简单的机械设备原理； 5.热爱本职工作，能吃苦耐劳，勤劳肯干，能接受人员紧张时长期加班。 | 从事煤炭快装系统相关设备检修工作： 1.设备各部分连接紧固情况：地脚螺栓及连接螺丝是否松动，设备是否稳固； 2.设备润滑情况： 3.设备的密封性：检查机、泵、管路、阀门是否有跑冒滴漏现象，油压表指示是否有变化； 4.设备的温度、气味：检查设备的温度是否正常，气味是否有异常情况； 5.设备的声音：听设备运转的声音是否正常； 6.设备的振动：检查设备的振动是否有异常现象； 7.设备的腐蚀情况：检查设备是否被腐蚀，腐蚀程度如何； 8.设备仪表：电气接线柱密封良好，指示值正确；阀门动作正常、准确，气源管无泄漏等； 9.随时查看活化给煤机和震动给煤机下料情况，201、230、301、310机头处下料情况以及刮板机下料情况，避免造成煤量过大，导致煤抛洒或出现下料口、刮板机、导流槽堵塞，造成大量煤抛洒； 10.随时掌握储煤仓上煤量多少，避免造成储煤仓爆仓； 11.生产过程中，巡视输煤皮带，电机，减速机、抱闸等设备运行是否正常，发现异常及时处理。 | 榆林及神木地区 |
| 21 | 综合类-劳务派遣制 | 机修工（劳务派遣） | 1 | 1.38周岁以下，大专学历及以上，机械、电气等相关专业，中级工及以上职业技能等级； 2.从事本岗位5年及以上煤炭快装系统相关设备检修工作经验，有焊工特种作业证； 3.具备扎实的机械、电气专业基础，熟悉铁路、煤炭集运站机电运输系统； 4.有良好的机械和电气知识基础及实际操作能力； 5.会电脑办公软件及CAD制图，懂简单的化工工艺原理； 6.热爱本职工作，能吃苦耐劳，勤劳肯干，能接受人员紧张时长期加班； 7.能解决生产设备突发故障和一般故障的能力； 8.有良好地独立提出和解决问题的能力，有创新意识和开拓精神。 | 从事煤炭快装系统相关设备检修工作： 1.维修更换易损件； 2.检查、调整零件； 3.检修、更换磨损部件、管件或阀门； 4.处理检查出来的缺陷，排除故障； 5.提高设备性能，完善设备技术状况，进行设备改造； 6.能维修机电设备以外的其他设备一般维修。 | 榆林及神木地区 |
| **综合类劳**  **务派遣制小计** | | | **3** | **-** | **-** | **-** |
| **合 计** | | | **141** | **-** | **-** | **-** |