

## 2023年榆阳区公开招聘驻矿安全监督管理员岗位设置计划一览表

岗位	招聘人数	户籍	年龄	性别	学历学位	专业方向	人数	专业目录
驻矿安监局	32	榆林市户籍，户籍迁入榆林市截止时间为2023年10月25日	18周岁-35周岁（1987年10月26日-2005年10月25日期间出生）	限男性	全日制专科及以上	采矿	12	采矿工程、矿物加工工程、土木工程、工程造价、工程管理、建筑环境与能源应用工程、轨道交通电气与控制、环保设备工程、智能采矿工程、矿物资源工程、碳储科学与工程、煤及煤层气工程、勘查技术与工程、资源勘查工程技术、智能采矿技术、轨道交通车辆工程技术、轨道交通智能控制装备技术、钻探技术、煤矿开采技术、矿井建设工程技术、矿山机电与智能装备、矿山地质、煤矿智能开采技术、矿产地质勘察、煤田地质勘察、建筑工程技术、煤炭清洁利用技术、综合机械化采煤、矿井运输与提升、新能源装备技术
						机电	12	机械工程（及其自动化）、电气工程及其（与）自动化、机械设计制造及其自动化、建筑电气与智能化、自动化、机器人工程、轨道交通信号与控制、微机电系统工程、机械工艺技术、过程装备与控制工程、机械电子工程、新能源汽车工程（技术）、材料成型及控制工程、智能制造工程、工业设计、电子技术、电气工程与智能控制、电机电器智能化、电子信息工程、信息工程（技术）、电子信息工程科学与技术、智能测控工程、智能装备与系统、工业智能、能源互联网工程、智慧能源工程、机械制造工艺教育、机械维修及检测技术教育、电气工程与（及其）自动化、电气信息工程、电力工程与管理、电气技术教育、电力工程及自动化、机械设计制造及自动化、智能制造工程（技术）、数控技术、工业工程技术、装备智能化技术、机械电子工程（技术）、智能控制技术、（工业）机器人技术、自动化技术与应用、机电互联网工程、机电一体化技术、电气自动化技术、矿山机电技术、矿山机电与智能装备、热能动力工程技术、应用电子技术、智能工程机械运用技术、机械设计与制造、机械制造及（与）自动化、智能制造装备技术、新能源材料应用技术、自动化生产设备应用、数控设备应用与维护、机电设备（安装）技术、机电设备维修与管理、智能机电技术、机电设备运行与维护、智能机器人技术、汽车电子技术
						安全通风	4	安全工程、抢险救援指挥与技术、安全防范工程、消防工程、应急技术与管理、应用化学、工业工程、质量管理工程、标准化工程、应急管理、大数据管理与应用、管理科学、信息管理与信息系统、安全生产监管、灾害防治工程、安全工程技术、建筑消防（工程）技术、安全技术与管理、应用化工技术、化工自动化技术、通风技术与安全管理、矿井通风与安全、矿井建设
						防治水	4	给排水（科学与）工程、水利水电工程、水务工程、水利科学与工程、地下水科学与工程、资源勘查工程、水质科学与技术、防灾减灾科学与工程、地质工程、资源环境大数据工程、水文与水资源工程、水文与水资源工程技术、智慧水利工程、水利水电设备及自动化、生态水利工程、水环境工程、水文与工程地质、地质灾害调查与防治、煤田地质勘查（技术）、水利工程、智慧水利技术、水利水电工程技术、水利水电智能（工程）管理、（智能）水务管理、水文与水资源（技术）、水文（自动化）测报技术
财务人员	10			不限	全日制本科及以上学历及以上	会计	10	会计学、财务管理、金融学、金融工程、财政学、审计学、统计学