附件1

宁波浙青矿业有限公司人员招聘计划表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类型** | **岗位职责** | **招聘人数** | **年龄要求** | **学历要求** | **专业要求** | **招聘要求** | **备注** |
| 1 | 注册安全工程师（矿山专业） | 管理型 | 1. 全面负责矿山安全生产管理，制定、实施并动态优化安全制度与规程，检查职工执行情况，保障生产合规；   2、制定落实全员安全教育培训计划，覆盖新员工三级教育、特种作业培训等，提升职工安全意识与技能；  3、编制应急预案并组织多场景演练，事故时协助救援指挥，保障高效处置；  4、参与安全技术研发，推动新技术新设备应用，提升生产安全性与效率；  5、主导或参与安全事故调查，查明原因并提出改进措施，监督落实以防范同类事故；  6、开展安全评估评价，出具报告；提供安全咨询与检测检验支持；  7、参与各类安全检查，制止违章行为，建立隐患台账并督促限期整改，实现闭环管理。 | 1 | 45周岁及以下(1980年9月1日后出生） | 大学本科及以上 | 安全工程、采矿工程（安全方向）等相关专业 | 1. 取得矿山专业注册安全工程师执业资格证书，具备扎实的矿山安全专业理论基础； 2. 具有5年以上矿山安全生产管理工作经历优先，熟悉矿山生产全流程安全管理要点；   3、精通《安全生产法》《矿山安全法》等相关法律法规及行业安全规范，能确保管理合规性；  4、具备较强的制度编写能力，能结合项目实际制定、优化安全管理制度与操作规程；  5、拥有丰富的安全培训经验，擅长设计多样化培训方案并有效实施，提升团队安全素养；  6、具备应急处置与事故调查能力，能快速响应突发事件，主导或参与事故分析并提出解决方案；  7、备良好的沟通协调与执行能力，能有效推动隐患整改闭环管理，制止违章行为并落实安全要求。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类型** | **岗位职责** | **招聘人数** | **年龄要求** | **学历要求** | **专业要求** | **招聘要求** | **备注** |
| 2 | 地质技术人员 | 管理型 | 1、负责地质勘察、储量评估与动态监测：组织开展地质勘察与储量评估工作，编制专业报告，实施资源动态监测；  2、参与开采设计与技术优化：参与矿山开采方案设计，协同优化开采工艺（结合地质条件），解决开采过程中的地质技术难题；  3、地质灾害识别与防控：研判地质灾害隐患，制定并落实相应的防控措施；  4、地质数据与图件管理：负责地质数据、图件的标准化管理、维护更新，为生产运营提供及时、准确的地质技术支持；  5、推动先进地质勘探与开采技术的引进与应用，提升资源勘探与开采效率；  6、协调外部技术调研、评审与交流工作，保障矿山地质工作的合规性。 | 1 | 45周岁及以下(1980年9月1日后出生） | 大学本科及以上 | 地质工程、资源勘察工程等相关专业 | 1. 地质类专业本科及以上学历； 2. 熟练绘制矿山地形地质图、剖面图等图纸；   3、熟练计算矿山资源储量及编制相关台账资料；  4、熟练掌握露天矿山边坡动态监测技术、边坡风险研判及边坡日常监测技术；  5、熟练分析矿山工作面地质状况及水文地质相关数据；  6、熟练运用各类绘图软件及办公软件；  7、具有2年以上矿山工作经历优先。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类型** | **岗位职责** | **招聘人数** | **年龄要求** | **学历要求** | **专业要求** | **招聘要求** | **备注** |
| 3 | 采矿技术人员 | 管理型 | 1、组织制定矿山开采技术方案，并组织相关方案的实施；  2、履行本岗位的安全生产责任制，参与开采方面的技术交底；  3、对矿山台阶坡面角、工作帮坡脚、最终边坡角、台阶高度、作业平台平整度及道路系统、排水系统和供电系统进行定期和不定期的检查，发现问题及时处理和纠偏；  4、参与数字化矿山的建设；  5、及时更新施工图纸、编制开采计划；  6、每月参与重大风险研判和边坡风险研判情况；  7、参与应急预案的编制及应急演练；  8、参与月度、季度、年度、节前、综合、复工等形式的安全检查情况。 | 1 | 45周岁及以下(1980年9月1日后出生） | 大学本科及以上 | 矿业类采矿工程专业 | 1、大学本科及以上学历，采矿工程相关专业，持有采矿专业相关资格证书。  2、具有2年以上露天矿山采矿技术工作经验，熟悉矿山开采全流程及技术规范。  3、具备独立编制矿山开采技术方案、开采计划及更新施工图纸的能力。  4、熟悉矿山台阶参数、边坡管理及各系统安全检查要求，能及时处理技术问题。  5、了解数字化矿山建设相关知识，有参与数字化矿山项目经验者优先。  6、掌握矿山安全风险研判方法，具有参与应急预案编制及应急演练的实操经验。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类型** | **岗位职责** | **招聘人数** | **年龄要求** | **学历要求** | **专业要求** | **招聘要求** | **备注** |
| 4 | 测量技术人员 | 管理型 | 1、参与测量技术交底，复测施工关键参数，复核图纸与现场一致性，保障施工合规。  2、复测作业平台及边坡参数，提供精准数据，保障开采规范安全。  3、复核排水设施参数，定期检查测量仪器，保障排水系统及测量设备可靠运行。  4、参与边坡风险研判，异常时及时分析，特殊情况后踏勘边坡，掌握安全动态。  5、参与边坡坍塌应急演练，常态化参与安全检查，协助排查隐患并提整改建议。  6、整理分析测量数据，编制报告并保管资料，为矿山规划评估提供支持。  7、参与安全培训提升技能，严格遵守操作规程与安全规范，保障测量工作安全高效。 | 1 | 45周岁及以下(1980年9月1日后出生） | 大学本科及以上 | 测绘工程、矿山测量等专业 | 1、大学本科及以上学历，测绘工程相关专业，持有测绘相关职业资格证书。  2、具有2年以上矿山测量工作经验，熟悉露天矿山测量流程及技术规范。  3、熟练操作全站仪、GPS等测量仪器，掌握CAD、CASS等专业软件。  4、具备边坡监测、风险研判能力，能准确分析处理测量数据并编制专业报告。  5、了解矿山安全生产规范，具有参与安全检查及应急演练的相关经验。  6、具备良好的现场协调能力与责任心，能适应矿山野外作业环境。 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位**  **名称** | **岗位**  **类型** | **岗位职责** | **招聘人数** | **年龄要求** | **学历要求** | **专业要求** | **招聘要求** | **备注** |
| 5 | 机电技术人员 | 管理型 | 1、参与矿山机电设备安全管理制度与操作规程的设计，推动制度落地并动态优化，确保全流程合规管理；  2、统筹编制设备维保及检查计划，跟踪执行并协调解决问题，保障设备稳定运行；  3、分析机电安全形势，提出解决方案与改进措施，为安全管理决策提供专业支持；  4、辨识机电设备危险源，开展风险评估与分级管理，落实防控措施以降低事故概率；  5、参与安全检查与巡查，建立隐患整改清单并跟踪闭环管理，确保隐患及时消除；  6、协助机电安全事故救援与调查，主导分析原因并提出防范措施，完善管理体系。 | 1 | 45周岁及以下(1980年9月1日后出生） | 大学本科及以上 | 机械工程、电气工程及其自动化等专业 | 1、大学本科及以上学历，机械工程、电气工程及自动化等相关专业，持有机电类相关职业资格证书。  2、具有2年以上矿山机电设备管理工作经验，熟悉矿山机电设备的安装、操作、维护及检修全流程。  3、熟悉《矿山安全规程》等相关法规，具备制定机电设备安全管理制度、操作规程及维保计划的能力。  4、掌握机电危险源辨识与风险评估方法，能有效开展隐患排查并推动闭环管理。  5、具备机电安全形势分析与事故调查能力，能提出系统性解决方案及防范措施。  6、熟悉矿山机电设备运行特性，具备较强的技术协调与问题解决能力，能适应矿山现场工作环境。 |  |