附件1

宁波大榭工程建设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 | 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 | 35周岁及以下(1989年6月1日后出生） | 大学本科及以上 | 矿业类采矿工程专业 | 1、采矿工程专业本科及以上学历；2、能编制矿山开采技术方案；3、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；4、熟练运用各类绘图软件及办公软件；5、具有5年以上矿山工作经验的人员优先。 |  |
| 2 | 地质技术人员 | 管理型 | 1、深入现场，及时、完整地收集、整理矿山地质资料，掌握生产接续情况，认真做好地灾、水情 (害) 预测、预报工作；2、及时核对储量数据及地形地质现状图；3、按照地测防治水专业安全质量质量标准化要求，分析、整理地质资料；4、准确、完整、及时地向生产部门和领导提供地质资料，用于指导矿山安全生产；5、进行矿山资源管理工作，保证合理回收矿石资源；6、掌握矿山各工作面生产情况，及时收集各种水文地质原始资料，认真填写各类台帐及图纸，确保资料的可靠性及准确性；7、抓好储量分析，对乱挖、乱采现象有权制止，对合理储量损失及时编写申报材料，履行审报手续；8、建立建全矿山水文地质台帐；9、协助安全员搞好相关安全技术教育培训工作；10、参与矿山边坡稳定性评估及日常检查工作，定期参与安全风险研判。 | 1 | 35周岁及以下(1989年6月1日后出生） | 大学本科及以上 | 地质类地质工程专业 | 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5年以上矿山工作经验的人员优先。 | 勘查技术与工程专业、资源勘查工程专业 |
| 3 | 测量技术人员 | 管理型 | 1、参与测量方面的技术交底；2、复测施工是否超标高、超范围开挖，复核开挖底标高；3、复测矿山施工道路技术参数是否符合安全设施设计要求，检查测量仪器是否完好、是否满足精度要求；4、复测作业平台平整度、台阶高度、台阶坡面角、工作帮坡脚、最终边坡角、安全平台、清扫平台参数；5、复核设计单位提供的图纸与现状的一致性；6、复核截、排水沟大小及坡度是否符合设计要求；7、每月参与重大风险研判和边坡风险研判情况；8、边坡在线监测或人工检测异常时，及时参与风险研判情况；9、每个循环爆破、台风、暴雨过后现场踏勘边坡台阶变化情况；10、参与边坡坍塌应急演练情况；11、参与月度、季度、年度、节前、综合等安全检查；11、按规定参与安全培训。 | 1 | 35周岁及以下(1989年6月1日后出生） | 大学本科及以上 | 测绘类专业测绘工程专业 | 1、测绘类专业本科及以上毕业；2、有相关矿山测量工作经历；3、熟练掌握经纬仪、全站仪、AUTOCAD/CASS/MAPGIS软件操作；4、具有5年以上矿山工作经验的人员优先。 |  |