

Explomin del Perú, importante empresa de perforación Diamantina se encuentra en la búsqueda de un Ing. Supervisor de Mantenimiento para trabajar en nuestros proyectos más importantes.

FUNCIONES:

-Coordinar y controlar las actividades de mantenimiento mecánico de los equipos de perforación, a fin de asegurar la disponibilidad y confiabilidad de los equipos cumpliendo los estándares de seguridad y medio ambiente requeridos por la empresa.

-Coordinar y controlar la ejecución de las actividades del mantenimiento preventivo, correctivo, emergencias y mejoras de los equipos de perforación en mina.

-Coordinar diariamente con el Coordinador de proyectos de mantenimiento Lima y la superintendencia de mantenimiento.

Proponer actividades y prioridades de ejecución de mantenimiento en coordinación con el área de Operaciones.

-Participar en las actividades de análisis de falla y analizar problemas repetitivos, desarrollo de mejora continua.

-Promover entre el equipo técnico el desarrollo de proyectos de mejora.

-Participar de la reuniones de reparto de guardia a inicio y final de guardia.

-Participar activamente en reuniones de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente.

-Controlar el cumplimiento de las normas de SSMA del personal a su cargo.

REQUISITOS:

-Profesional de las carreras de Ingeniería Mecánica.

-Experiencia mínima 03 años en mantenimiento de equipos de perforación en diamantina, en minería under ground y open pitt.

-Conocimientos mecánicos procesos de soldadura, lubricación, equipos rotativos, estacionarios y de transporte, y de seguridad industrial.

-Manejo de costos.

-Conocimiento de herramientas informáticas.

-Inglés nivel intermedio.

-Conocimiento en gestión de mantenimiento.

-Conocimiento de técnicas de mantenimiento predictivo y correctivo, herramientas de análisis de fallas.

COMPETENCIAS:

Gestión de personas.

Liderazgo.

Trabajo en equipo.

Responsabilidad.

Comunicación efectiva.

Trabajo bajo presión.

Compromiso.

Orientación a la seguridad

LUGAR DE TRABAJO:

-Proyecto Atacocha y el Porvenir

-Proyecto Cerro Lindo