

INGENIERO DE CONFIABILIDAD PLANTA DE PROCESOS

TIPO DE BÚSQUEDA

Internacional

SOBRE NOSOTROS

Lundin Gold Inc., con sede en Vancouver, Canadá, forma parte del Grupo de Compañías Lundin, uno de los más reconocidos, respetados y destacados grupos de la industria global actual. Está conformado por 13 compañías con enfoque en el sector extractivo que cotizan en la bolsa de valores y que operan en más de 17 países alrededor del mundo.

Lundin Gold, a través de su empresa filial ecuatoriana Aurelian Ecuador S.A., es propietaria de la Mina Fruta del Norte (FDN), localizado en el sureste de Ecuador en la Provincia de Zamora Chinchipe.

Fruta del Norte (FDN) es uno de los yacimientos auríferos más grandes y de más alta ley en el mundo actualmente en producción. La Compañía cuenta con un equipo experimentado en operaciones de mina dedicado a avanzar FDN responsablemente. En el cuarto trimestre de 2019, Lundin Gold realizó la primera producción de oro, así como la primera exportación de concentrado de oro y doré. En el primer trimestre de 2020 FDN alcanzó la producción comercial. Lundin Gold opera con transparencia conforme con las mejores prácticas internacionales y según sus tres principios fundamentales: Trabajo con Seguridad, Cuidado del Ambiente y Respeto.

EL ROL

Implementar el Mantenimiento Proactivo y el Monitoreo de Condición en los equipos a su cargo, establecer planes de optimización y mejora que conduzcan a asegurar la confiabilidad de los equipos de planta cumpliendo con los objetivos estratégicos en seguridad, cuidado del medio ambiente, y producción definidos por la Gerencia de Planta de Procesos.

RESPONSABILIDADES

- Diseñar, planificar, y programar las rutas de monitoreo basado en condición de los equipos rotativos y estáticos de la planta bajo su responsabilidad
- Diseñar, planificar, y programar el plan de lubricación de los equipos rotativos bajo su responsabilidad
- Realizar el análisis estadístico y modelamiento de las fallas de equipos para determinar los cambios necesarios en los planes de mantenimiento
- Procesar y preparar los datos estadísticos para los análisis, informes y presentaciones que conduzcan a evaluar, mejorar o asegurar la confiabilidad de los equipos
- Liderar el análisis y planes de mejora de los procesos de mantenimiento, sugiriendo mejoras, e implementaciones para equipos de planta de procesos y planta de pasta
- Análisis de Ciclo de Vida de los Equipos (LCC)
- Cumplir y hacer cumplir las normas y disposiciones del Reglamento Interno de Trabajo, políticas y procedimientos en cuidado del medio ambiente, seguridad, y trabajo en equipo
- Cumplir otras funciones inherentes al cargo, que asigne el Superior inmediato
- Liderar el programa de análisis de falla, consolidar y actualizar el estado de los planes de acción emitidos

HABILIDADES Y EXPERIENCIA

- Título Universitario en Ingeniería Mecánica, Electromecánica o similares
- Experiencia mínima demostrable de 5 años en los puestos relacionados a Ingeniería de Confiabilidad y/o Monitoreo de Condición en plantas industriales.
- Experiencia mínima demostrable de 3 años en Supervisión de Personal
- Certificación internacional vigente por Mobius Institute, Vibration Institute o BINDT en análisis de vibración nivel II
- Haber tenido certificación o seminarios en confiabilidad CMRP.
- Haber tenido certificación o seminarios en lubricación MLA I o II.
- Análisis, y técnicas de mantenimiento predictivo (vibración, ultrasonido, termografía, análisis de aceite)
- Manejo de RCM, FMEA, CBM, ACR, LCCA