

Ingeniero de Mantenimiento Eléctrico:

Descripción del empleo:

En Galvacolor seguimos creciendo y buscamos incorporar un/a Ingeniero/a de Mantenimiento Eléctrico para nuestro equipo en Jerez de los Caballeros. La persona seleccionada será responsable de diseñar, planificar y mejorar las soluciones eléctricas de planta, asegurando la correcta instalación, mantenimiento y fiabilidad de los equipos y sistemas, así como la optimización de recursos y el cumplimiento de los estándares de calidad y seguridad.

Responsabilidades:

- Control de plan de mantenimiento preventivo y resolución de averías.
- Seguimiento diario de órdenes correctivas generadas GMAO.
- Verificar repuestos y realizar solicitudes de materiales.
- Programación de paradas de planta.
- Inspección y supervisión de trabajos realizados en parada programada, así como inspección diaria de la línea.
- Atención telefónica y presencial al personal de mantenimiento a turnos.
- Colaborar con equipos multidisciplinares (producción, mantenimiento, calidad).
- Elaborar documentación técnica e informes.

Requisitos:

- Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en electricidad y/o electrónica o afines.
- Inglés (valorable).
- Conocimientos de SW técnicos (CAD, gestión mantenimiento, SAP, etc.) (Valorable).
- Conocimientos PLC's (preferiblemente Tia Portal y Siemens Step 7).
- Conocimientos de variadores de frecuencia y lectura de planos eléctricos.
- Capacidad analítica y resolución de problemas.
- Buenas habilidades de comunicación y trabajo en equipo.
- Experiencia previa valorable; no obstante, también se tendrán en cuenta perfiles junior con alta motivación y disposición para aprender y desarrollarse.

Ofrecemos:

- Incorporación a una empresa en crecimiento.
- Desarrollo profesional y formación continua.
- Entorno de trabajo dinámico y colaborativo.
- Estabilidad laboral y proyecto a largo plazo.
- Condiciones competitivas acordes a la experiencia del/la candidato/a.

¿Te interesa?

No lo dudes y postúlate. ¡Queremos conocerte!

Correo: **cgomezs@galvacolor.es**