

Perfil de puesto

Cargo : Jefe de ingeniería
Área : Ingeniería

País : Perú
Localidad : Lima

Resumen

Ingeniero con una sólida formación académica en ingeniería mecánica o mecánica-eléctrica, amplia experiencia en desarrollo y diseño de soluciones de energía, incluyendo sistemas de generación, almacenamiento, distribución y gestión energética. El jefe de ingeniería es un puesto clave que requiere una combinación de habilidades técnicas integrales, capacidades de liderazgo y experiencia en gestión para asegurar el cumplimiento de los estándares de calidad, seguridad, eficacia y eficiencia de cada proyecto.

Responsabilidades principales:

- Liderar el equipo de ingeniería: Planificar, coordinar, supervisar y dirigir al equipo, asignando tareas, estableciendo metas y garantizando la calidad y eficiencia en la ejecución de los proyectos.
- Responsable de la validación de los diseños, planos, metrados y toda información desarrollada por el área de ingeniería.
- Elaboración de simulaciones por elementos finitos FEA Y FEM.
- Seguimiento continuo para validar que manufactura de productos se ejecute conforme a diseño aprobado.
- Trabajar en estrecha colaboración con los equipos del área comercial y operaciones para comprender las necesidades y requisitos de los clientes, así como para desarrollar propuestas técnicas y comerciales.
- Garantizar que todas las soluciones cumplan con las normativas y estándares aplicables, incluyendo regulaciones de seguridad y medio ambiente.
- Presentar informes de resultados y/o indicadores de gestión.

Habilidades y experiencia

- Experiencia demostrable mínima de 5 años liderando proyectos de ingeniería para soluciones de energía, incluyendo sistemas de generación, almacenamiento, distribución y gestión energética.
- Dominio de SolidWorks, Autocad a nivel avanzado.
- Conocimiento y experiencia en simulación por elementos finitos FEA Y FEM.
- Capacidad de establecer metas claras, asignar tareas, coordinar los recursos y tomar decisiones efectivas. Además, debe tener habilidades de gestión para supervisar proyectos, planificar y seguir los cronogramas, y asegurar el cumplimiento de los objetivos y estándares de calidad.
- Conocimiento de los procesos y metodologías de ingeniería. Debe estar familiarizado con enfoques como el ciclo de vida del proyecto, la gestión de riesgos, el control de calidad y la mejora continua. Esto ayudará a garantizar que los proyectos se ejecuten de manera eficiente y se cumplan los requisitos establecidos.
- Habilidades analíticas y capacidad para resolver problemas técnicos complejos. Debe ser capaz de identificar y abordar rápidamente los desafíos y obstáculos que puedan surgir durante el desarrollo de los proyectos, proponiendo soluciones efectivas y aplicando un enfoque orientado a resultados.
- Capacidad de comunicarse de manera eficiente con diferentes partes interesadas, tanto dentro como fuera de la organización, incluyendo equipos de trabajo, clientes, proveedores y otras áreas.

Requisitos educativos:

- Titulado de Ingeniería mecánica, mecánico-eléctrico. Habilitado CIP.
- De preferencia Maestría en ingeniería mecánica, mención Diseño.

Como aplicar:

Envíe su Curriculum a: employment@goicochea.com.