

Anuncio de trabajo:

Ingeniero/a para el diseño de plantas termosolares



La Caridad

En Jorgensen, nos dedicamos a la construcción de plantas termosolares que producen calor para procesos industriales. El beneficio de utilizar la tecnología termosolar es que los clientes pueden reducir no solo los costos de energía sino también las emisiones de gases de efecto invernadero. Esta tecnología tiene un gran potencial en la industria. En la transición hacia las energías renovables, la energía solar térmica es esencial. Aproximadamente la mitad del consumo de energía en el mundo es energía térmica. América Latina tiene la ventaja de tener un clima muy favorable para la aplicación de tecnologías solares.

Jorgensen se fundó en 2016. Ese mismo año, nos encargamos de la gestión on-site del proceso de construcción de una planta termosolar para la mina de Peñoles en Milpillas (Sonora, México). Con un área de colectores solares de 6,270 m², se convirtió en la planta de calefacción solar más grande de América del Norte. En 2023, entregamos una planta termosolar para la mina de cobre La Caridad de Grupo México en Sonora. En Jorgensen, entregamos plantas termosolares como proyectos EPC.

Responsabilidades:

- Diseño mecánico de plantas termosolares
- Elaboración de dibujos técnicos detallados
- Asistencia en la preparación de propuestas y ofertas
- Elaboración de solicitudes de oferta para contratistas

Requisitos:

- Título de ingeniero, preferiblemente ingeniero mecánico o diseñador industrial
- Buen entendimiento de dibujo técnico y experiencia con software CAD 3D
- Inglés a nivel intermedio
- Conocimiento de las normas y regulaciones relevantes para instalaciones industriales, o disposición para adquirir dicho conocimiento

¡Una oportunidad para trabajar con una tecnología del futuro!

Habilidades personales:

- Capacidad para trabajar de manera independiente y tomar iniciativa
- Disposición y deseo de aprender continuamente y mejorar sus habilidades
- Buena capacidad de comunicación y trabajo en equipo

Ofrecemos:

- Salario según calificaciones y experiencia
- Ambiente de trabajo dinámico y con oportunidades de crecimiento profesional
- Participación en proyectos innovadores y de alto impacto en la industria
- Tres meses de prueba, seguido de un contrato permanente

Lugar de trabajo: Una combinación entre Ciudad de México o Cuernavaca, y trabajo desde casa.

Durante el proceso de contratación, se realizará una prueba técnica y de personalidad.

¡Únete a nuestro equipo y forma parte del futuro de la energía renovable!



Para solicitar, favor de mandarnos su currículum y carta de motivación.

+52 55 8000 1988
info@jorgensen.com.mx

Jorgensen
Av. Ejército Nacional 843 B, 5o piso
Colonia Granada
Miguel Hidalgo
Ciudad de México, C.P. 11520
México

www.jorgensen.com.mx

JØRGENSEN