

Ingeniero de levantamiento - diseño (Paneles solares)

\$25,000 - \$28,000 Mensual

Workforce Total Solutions Mexico en Guadalajara, Jal.

<https://www.occ.com.mx/empleos/de-ingenieria-en-energia/en-jalisco/en-la-ciudad-de-guadalajara/?jobid=20319868>

Sobre el empleo

Categoría: Ingeniería

Subcategoría: Ingeniería eléctrica

Educación mínima requerida: Universitario titulado

Detalles

Contratación: Permanente

Horario: Tiempo completo

Espacio de trabajo: Presencial

Descripción

En WTS Energy, nos especializamos en conectar a los mejores talentos con empresas líderes en diversos sectores. En esta ocasión, tenemos el privilegio de apoyar a uno de nuestros clientes más importantes, una empresa líder en el sector de energía solar, en la búsqueda de un Ingeniero de levantamiento y diseños de Paneles Solares para unirse a su equipo en Guadalajara, México.

Esta es una oportunidad única para formar parte de un equipo comprometido con la innovación y la sostenibilidad, contribuyendo a proyectos fotovoltaicos de alto impacto. Si tienes experiencia en la industria de energía solar y buscas un desafío profesional en un entorno dinámico, ¡queremos conocerte!

¿Qué se ofrece?

- Oportunidad de trabajar con nuestro cliente, una empresa líder en el sector de energía solar, contribuyendo a proyectos fotovoltaicos de alto impacto.
- Posición clave en el dimensionamiento y diseño de sistemas fotovoltaicos, con interacción constante entre equipos de ventas, diseño y ejecución.
- Acceso a herramientas tecnológicas avanzadas para el diseño y gestión de proyectos (software de diseño solar y 2D/3D).
- Ambiente de trabajo dinámico y colaborativo, donde tu expertise será valorado.

¿Qué lograrás?

- Serás responsable de dimensionar y diseñar sistemas fotovoltaicos interconectados, híbridos y en modo isla, optimizando recursos y cumpliendo con cronogramas y presupuestos.

- Realizarás levantamientos y visitas técnicas, asegurando la calidad y precisión de los diseños.
- Colaborarás con el equipo de ventas, proporcionando información oportuna y correcta para ayudar en la venta.
- Apoyarás en la elaboración de cotizaciones de venta e instalación, aportando soluciones innovadoras.
- Garantizarás el cumplimiento de los estándares de calidad en todos los diseños.

¿Qué beneficios obtendrás?

- Salario competitivo acorde a tu experiencia y habilidades.
- Oportunidad de trabajar en proyectos de alto impacto, contribuyendo a la sostenibilidad y el cuidado del medio ambiente.
- Ambiente laboral inclusivo y colaborativo, donde tu opinión y expertise serán valorados.
- Posibilidad de crecimiento profesional en un sector en expansión.

Requisitos:

- Experiencia: Mínimo 3 años en la industria de energía solar, con experiencia en diseño y seguimiento de proyectos fotovoltaicos.
- Formación académica: Licenciatura en Ingeniería (Eléctrica, Mecánica, Renovable, Mecatrónica, Civil o Energía) o Arquitectura.

Certificaciones:

- Estándar de Competencias en Instalaciones Fotovoltaicas.
- Conocimiento pleno de NOM para instalaciones eléctricas
- Conocimiento de estructuras (ASCE 7, 10) y Manual de Vientos CFE.
- Normas de seguridad para trabajo en alturas y en instalaciones eléctricas.
- Egresado de CPEF y conocimiento de normas CFE para acometidas y manual de interconexión para centrales menores a 0.5MW.

Habilidades:

- Facilidad para usar aplicaciones móviles y web de gestión de proyectos (PM).
- Excelente comunicación y capacidad para trabajar en equipo.
- Resolución de problemas técnicos y atención al detalle.