

Puesto: Ingeniero Geotécnico Sr.
Clasificación: Contrato individual de trabajo por tiempo indeterminado.
Rango de compensación: A definir dependiendo aptitudes.
Ubicación del trabajo: Querétaro, CDMX, o Hermosillo.

Resumen del puesto:

El Ingeniero Geotécnico Sr. deberá coordinar los trabajos de investigación de campo, diseño y supervisión de la construcción. Esta posición es responsable de la coordinación y el apoyo de múltiples proyectos y de ayudar en la preparación de propuestas de marketing y proyectos. Esta posición requiere habilidades superiores de comunicación escrita y verbal para interactuar eficazmente con el personal, los clientes y los proveedores.

Educación / Experiencia Requerida:

Requisito de educación: Licenciatura en Ingeniería Civil, o Geotécnica, maestría preferentemente.

Requisito de experiencia: 5 a 10 años de experiencia laboral mínima con una trayectoria probada en la gestión de proyectos. Se prefiere experiencia en análisis de cimentaciones, estabilidad de taludes, filtraciones y asentamientos.

Idiomas: Español e Inglés.

Requisito de licencia: Cedula Profesional.

Software requerido: Competencia con las suites Rocscience o GeoStudio, Autodesk Civil 3D y MS Office Suite; deseable experiencia de modelado numérico.

Viaje: Se requieren realizar viajes nacionales y al extranjero.

Exigencias físicas: La posición puede requerir sentarse durante largos períodos de tiempo, horas prolongadas trabajando en un ordenador. Las asignaciones de campo se encuentran en una variedad de condiciones climáticas, y pueden requerir estar de pie, en cuclillas, agacharse, el uso de maquinaria, levantar hasta 40 libras y el uso de una variedad de herramientas y equipos.

Competencias básicas:

- Atención a los detalles:** preciso, paciente y metódico, sin quedar atrapado "en los detalles o la perfección".
- Competencia profesional:** trayectoria profesional ascendente, con una pasión por ayudar y apoyar a las personas en su crecimiento profesional.
- Resiliencia y adaptabilidad:** capacidad para resolver problemas ante la ambigüedad y el cambio constante. Tendencia a ser proactivo.
- Confianza y respeto:** respeto e inclusividad. Alta apertura a la retroalimentación, respeto por las opiniones y diferencias de los demás, y una tendencia a asumir siempre la intención positiva de los demás.
- Fuerza interpersonal:** capaz de relacionarse cómodamente con personas de todos los niveles, departamentos y geografías, participando activamente, escuchando con empatía y preocupación, e impulsando resultados de colaboración.



- Perspectiva de negocios:** comprensión en profundidad de la dinámica empresarial subyacente y los comportamientos organizativos. Mantiene una visión hacia las políticas, capacidades y tendencias futuras dentro del negocio.
- Proactivo:** tiene iniciativa y capacidad para anticiparse a problemas o necesidades futuras y propone opciones de solución para atenderlas. No requiere de supervisión de forma constante.
- Comunicación efectiva:** es efectivo en una variedad de entornos de comunicación: uno a uno o en grupo, escrito o verbal, formal o informal, entre diversos estilos y posiciones / niveles. Ofrece mensajes de manera clara, convincente y reflexiva.
- Ética e integridad:** integridad incuestionable, credibilidad y carácter que ha demostrado un alto comportamiento moral y ético.

Responsabilidades clave de puesto:

- Desarrollar, coordinar y conducir investigaciones de campo geotécnico.
- Comprensión de las técnicas de pruebas de laboratorio para materiales de suelo y roca.
- Coordinar y supervisar la construcción y el desarrollo de proyectos de movimiento de tierras siguiendo procedimientos estándar (aseguramiento de calidad y control de calidad).
- Utilizar Autodesk Civil 3D para desarrollar secciones transversales y parámetros de análisis geotécnico.
- Realizar análisis geotécnicos y diseño de infraestructura minera, como instalaciones de almacenamiento de relaves, pilas de lixiviación y vertederos de desechos.
- Preparar informes técnicos y presentaciones precisos y profesionales.
- Gestión de proyectos del trabajo en equipo basado en proyectos que resulta en la satisfacción del cliente y la finalización a tiempo del producto de trabajo técnico de alta calidad.
- Mantener una licencia de conducir válida.
- Dar seguimiento a las Políticas y Procesos internos e NewFields.

Acerca de Nosotros:

NewFields es una empresa de consultoría en gestión ambiental, ingeniería y construcción, con aproximadamente 300 empleados y 15 oficinas en todo el mundo. Brindamos acceso a una red global de expertos y profesionales reconocidos que trabajan juntos para resolver las complejas necesidades comerciales de nuestros clientes. Nuestra oficina corporativa se encuentra en Atlanta, Georgia, Estados Unidos.

NewFields es una empresa que ofrece igualdad de oportunidades. Todos los solicitantes calificados recibirán consideración para el empleo sin distinción de raza, color, religión, sexo, origen nacional, edad, discapacidad, orientación sexual, identificación de género o estado de veterano protegido.

NewFields no cubrirá gastos de mudanza por reubicación. El salario es negociable según la experiencia y calificaciones del candidato.

En caso de estar interesado en este puesto, por favor envíe su currículum a: jballesteros@newfields.com

Minorías empleadoras de igualdad de oportunidades/mujeres/veteranos protegidos/discapacitados