



**DEEP.KBB**

Wir sind eine international tätige Ingenieurgesellschaft für Untertagetechnik mit dem Schwerpunkt der Planung und dem Betrieb von Speicherkavernen für Erdgas und Erdöl mit Sitz in Bad Zwischenahn.

Sie suchen aktuell eine neue berufliche Herausforderung, in der Sie Ihre Erfahrungen und Kompetenzen gewinnbringend einsetzen und gleichzeitig weiterentwickeln können? Dann sind Sie bei uns an der richtigen Stelle.

Für unseren Standort in **Hannover** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

## Ingenieur (m/w/d)

in Vollzeit

mit Berufserfahrung zur Verstärkung unseres Kompetenzbereichs Gebirgsmechanik

### Ihre Aufgaben

- Auslegung und Bewertung von Tragwerken im geologischen Untergrund
- Durchführung von Simulationen mit FLAC3D und anderen Programmen
- Projektbetreuung von der Kalkulation bis zur Nachkalkulation
- Weiterentwicklung unseres Kompetenzbereichs Gebirgsmechanik

### Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium, gern auch promoviert
- Berufserfahrung in der Öl- und Gasindustrie oder im Bergbau wünschenswert
- ausgeprägte Teamfähigkeit
- selbständiges und eigenmotivierte Arbeiten
- sicherer Umgang mit dem Microsoft-Office-Paket sowie branchenüblicher Simulationssoftware
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen sind von Vorteil
- Freude am Vortragen bei Projekttreffen und Vortragsveranstaltungen

### Wir bieten:

- abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit
- sorgfältige und umfassende Einarbeitung
- regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- leistungsgerechte Vergütung
- sehr angenehmes Betriebsklima und Arbeitsumfeld
- Angebote zur Gesundheitsförderung

Sie finden sich in den obengenannten Punkten wieder und möchten in einem dynamischen, modern geführten und zukunftsorientierten Unternehmen mitarbeiten? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen!

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen senden Sie bitte an:

[human-resources@deep-kbb.de](mailto:human-resources@deep-kbb.de)

Bitte beachten Sie, dass im Rahmen des Bewerbungsprozesses personenbezogene Daten gespeichert werden (<https://deep-kbb.de/Datenschutz>).

**INNOVATIVE ENERGY STORAGE.**