

**gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH** – als etabliertes und marktführendes Unternehmen erstellen wir wirtschaftlich optimierte Konzepte für Anlagen zur Strom- und Wärmeerzeugung im Bereich der Tiefen-Geothermie. Zur Sicherstellung und Weiterentwicklung einer klimafreundlichen Energieversorgung durch Erneuerbare Energien agieren wir aktiv in einem zukunftsstarken, internationalen Wachstumsmarkt.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als

## **Bohringenieur Tiefbohrtechnik / Projektleitung (m/w/d)**

Kennziffer 201101

### **IHRE AUFGABEN**

- Leitung eines internationalen F-&E-Projektes zur Entwicklung neuer korrosionsresistenter GFK-Casing-Systeme für den Einsatz in der Tiefengeothermie in Zusammenarbeit mit internationalen Partnern
- Bearbeitung aller Aspekte der Bohrplanung und -realisierung im Bereich der Tiefengeothermie
- Durchführung der Casing-Berechnungen
- Koordination der sieben Projekt-Partner sowie von Stakeholdern
- Koordination mit den jeweils zuständigen Zulassungsbehörden / Bergämtern
- Kosten- und Leistungskontrolle
- Marktanalysen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen für die GFK-Casing-Systeme

### **IHR PROFIL**

- Abgeschlossenes Studium (Diplom, Master) im Bereich Bohringenieurwesen oder vergleichbar
- Gute Kenntnis des Europäischen / Internationalen Marktes für Bohrgeräten und Servicefirmen
- Kenntnis von HSE Regeln
- Kenntnis von API-Standards
- Gute Kenntnisse in MS Office sowie der branchenüblichen Software (Autodesk Software)
- Relevante Berufserfahrung in der theoretischen Auslegung und Planung, sowie in der praktischen Umsetzung im Bohrfeld
- Selbstständige, zuverlässige und teamorientierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **WIR BIETEN**

- Ein innovatives Unternehmen mit flachen Hierarchien und schnellen Entscheidungswegen
- Spannende, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Ein motiviertes, professionelles Team mit sehr gutem Arbeitsklima
- Individuelle Entwicklungsperspektiven basierend auf Ihren Stärken
- Flexible Arbeitszeiten
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis

### **Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!**

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der Kennziffer 201101 gerne per E-Mail an [recruiting@gec-co.de](mailto:recruiting@gec-co.de). Bei Fragen erreichen Sie Frau Sabine Hahn unter 0151 15906194.

**gec-co Global Engineering & Consulting-Company GmbH**

Bürgermeister-Wegele-Str. 6 | 86167 Augsburg | [www.gec-co.de](http://www.gec-co.de)

