

Projektleiter (w/m/d) Grundwassermodellierung

Standort Augsburg | unbefristet | Vollzeit



BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

Arbeiten Sie bei einem der führenden Ingenieurbüros in Deutschland. Wir sind ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen, an zwölf Standorten in Deutschland mit über 250 Menschen. Wir beraten und planen umfassend, von der ersten Projektidee bis zur Betreuung nach der Fertigstellung. Wir arbeiten mit interdisziplinär zusammengestellten Projektteams, für die Entwicklung bestmöglicher Lösungen.

Ihr Aufgabenbereich

Im Bereich der Hydrogeologie und Numerischen Grundwassermodellierung verfügen wir in unserer Niederlassung über fundierte Referenzen und einen umfangreichen Kundenstamm. Zu Ihren Aufgaben gehören die Weiterführung bestehender und die Akquise neuer Projekte. Anspruchsvolle Projekte bearbeiten Sie selber, darüber hinaus teilen Sie Ihr Wissen mit KollegInnen in Augsburg und an den anderen Standorten. Sie vertreten BjörnSEN Beratende Ingenieure in allen Fragen der Hydrogeologie und Grundwasserhydraulik in Bayern und Baden-Württemberg.

Ihr Profil

Sie haben Ingenieurwissenschaften oder einen ähnlichen Studiengang absolviert und arbeiten seit

mehreren Jahren im Grundwassersektor. Neben der Lösung von technischen Fragestellungen verstehen Sie Ihre Aufgabe auch als Schutz unserer Lebensgrundlagen und damit der Welt Ihrer Kinder und Enkelkinder. Aufgrund der umfangreichen Außenarbeit ist die Beherrschung der deutschen Sprache mindestens auf dem Niveau C1 oder höher notwendig.

Wir bieten

- Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung,
- leistungsgerechte Vergütung,
- hohe soziale Standards,
- flexible Arbeitszeitmodelle,
- ein inspirierendes und kollegiales Arbeitsklima.

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung online an www.bjoernsen.de/karriere oder per Mail an bewerbung@bjoernsen.de mit dem Betreff „Grundwassermodellierung, Augsburg“. Für weitere Informationen wenden Sie sich an Sebastian Weise +49 821 3194908-31.

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH
www.bjoernsen.de