

Projektingenieur Brunnen- und Grundwassermessstellenbau (w/m/d)

Standort Koblenz | unbefristet | Vollzeit



BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH

Arbeiten Sie bei einem der führenden Ingenieurbüros in Deutschland. Wir sind ein unabhängiges, inhabergeführtes Familienunternehmen, an dreizehn Standorten in Deutschland mit ca. 300 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

Sie bearbeiten Projekte im Bereich der Grundwassererschließung, Grundwasserbewirtschaftung, Altlastsanierung und Grundwasserüberwachung. Zur Ihren Tätigkeiten gehören Planung von Brunnen und Grundwassermessstellen, Geländearbeiten, örtliche Bauüberwachung und Fachbauleitungen. In interdisziplinär besetzten Teams entwickeln Sie kreative und praktikable Lösungen für spannende und abwechslungsreiche Aufgaben.

Ihr Profil

Sie haben einen zur Aufgabenstellung passenden Studiengang absolviert. Die erforderlichen, interdisziplinären Grundlagen sind Ihnen geläufig. Sie sind sicher im Umgang mit AVA-Programmen und mit MS-Office.

Fundierte Kenntnisse der Hydrogeologie, des Umweltingenieurwesens oder der Geowissenschaften sind bei Ihnen vorhanden und Sie verfügen bestenfalls bereits über entsprechende Berufserfahrung. Idealerweise haben Sie eine Zusatzausbildung gemäß DGUV 101-004 oder RAB 30 / TRGS 524.

Wir bieten

- Perspektiven für Ihre berufliche Entwicklung
- umfassende Einarbeitung in das Aufgabengebiet
- leistungsgerechte Vergütung
- hohe soziale Standards
- flexible Arbeitszeitmodelle
- ein inspirierendes und kollegiales Arbeitsklima

Kontakt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte bewerben Sie sich online unter Karriere oder per Mail an bewerbungen@bjoernsen.de mit dem Betreff „2024/106 Grundwasser, Koblenz“.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Armin Bender +49 261 8851-298.

BjörnSEN Beratende Ingenieure GmbH
www.bjoernsen.de