

Wir sind ein bundesweit agierender mittelständischer Ingenieurdienstleister im Bauwesen mit Sitz südwestlich von Nürnberg und Standorten in Berlin, Stuttgart und Passau.

Unsere Tätigkeitsschwerpunkte liegen in der Geotechnik, der Erstellung von Tiefbau- und Straßenplanungen, der Hydrogeologie, der Geothermie, der Wasserwirtschaft, der Numerischen Modellierung und den Altlasten.

Zur Bearbeitung von Projekten mit den Schwerpunkten Ingenieurgeologie/Hydrogeologie/Wasserwirtschaft suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Festanstellung oder freiberuflich einen



Geologe/Geotechniker der Fachrichtung Ingenieur-/Hydrogeologie (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Projektleiter für den Bereich Geologie/Hydrogeologie/Wasserwirtschaft
- Bearbeitung von Eisenbahn- und Straßenbauprojekten sowie von Projekten der Wasserversorgung und des Wasserbaus
- Leitung von Projekten inklusive zeitgerechter Erlangung aller erforderlichen Genehmigungen und Freigaben
- Unterstützung bei der Akquisition und Realisierung von Projekten
- Ansprechpartner für Bauherren, Genehmigungsbehörden und Planungspartner

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium als Geologe/Geotechniker oder vergleichbar erworbene Qualifikation
- Berufserfahrung in der fachgutachterlichen und planrechtlichen Begleitung von Infrastrukturprojekten
- Selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Erfahrungen in der Anwendung der Planungssoftware AutoCAD und ARCGIS
- Teamfähigkeit, Engagement und gute Kommunikationsfähigkeit

Unser Unternehmen bietet Ihnen:

- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in angenehmer Arbeitsatmosphäre
- Spannende und abwechslungsreiche Projekte mit Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Die Vereinbarkeit des beruflichen mit dem privaten Leben
- Eine attraktive Vergütung

Haben wir Ihr Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf die Übermittlung Ihres Persönlichkeitsprofils an: t.westhoff@aquasoil.de bzw.

AQUASOIL Ingenieure & Geologen GmbH, z.Hd. Herrn Dr. Theo Westhoff, Oberdorfstraße 12, 91747 Westheim. Vertraulichkeit wird zugesichert.

www.aquasoil.de