



Wir sind ein erfolgreiches und expandierendes Ingenieurunternehmen mit derzeit 40 Mitarbeitern im Bereich Geotechnik/Tunnelbau/Wasserbau mit Stammsitz in München. Eines unserer Kerngebiete liegt im Ingenieur- und Verkehrswegebau, in dem wir als Planer, Prüfer, Gutachter und Bauüberwacher tätig sind. Unsere Kompetenz ist aktuell z.B. in verschiedenen Großprojekten wie Stuttgart 21 sowie 2. S-Bahn-Stammstrecke München gefragt. Seit vielen Jahren sind wir auch überregional und im Ausland mit unserem Team vertreten.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort **München** suchen wir einen

## **Werkstudent (m/w/d) (Teilzeit)** mit der Option auf Festanstellung

### **Ihre Aufgabengebiete:**

- Unterstützung der Projektteams bei vielfältigen Aufgaben in den Bereichen Geotechnik, Geologie, Tunnelbau und Deponiebau
- Örtliche Bau-/Fachbauüberwachung im Erd-/Spezialtief-/Tunnelbau
- Überwachung der vertragsgerechten Ausführung von Baumaßnahmen

### **Ihr Profil:**

- Sie sind Student in der Fachrichtung Bauingenieurwesen bzw. Ingenieurgeologie oder besitzen ein abgeschlossenes naturwissenschaftliches oder ingenieur-technisches Hochschulstudium.
- Sie zeichnen sich durch eine selbständige Arbeitsweise, Eigeninitiative sowie eine zuverlässige und lösungsorientierte Arbeitsweise aus.
- Sie besitzen eine hohe Motivation sowie Spaß an neuen Aufgaben.

### **Wir bieten Ihnen:**

- Die Möglichkeit, Ihr Fachwissen zu vertiefen und dieses auch praktisch anzuwenden.
- Abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung.
- Hervorragende Möglichkeiten zur Entwicklung und Weiterqualifikation sowie eine leistungsgerechte Vergütung.
- Ein modernes Arbeitsumfeld mit einem sympathischen und kompetenten Team sowie regelmäßigen Teamevents (Wies'n, Betriebsausflug, Firmenlauf u.v.m.)

**Interessiert?** Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen per E-Mail an:

**[bewerbung@boleygeotechnik.de](mailto:bewerbung@boleygeotechnik.de)**

Für Fragen stehen Ihnen unsere Frau Dr.-Ing. Lisa Wilfing und unser Herr Dr.-Ing. Claas Meier gerne zur Verfügung.