



Wir suchen im Rahmen der Expansion für den **Standort Bochum** zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

JUNIOR VERMESSUNGSTECHNIKER / -INGENIEUR (m/w/d)

Geo-Instruments – eine Abteilung der Keller Grundbau GmbH – ist führend in der messtechnischen und geotechnischen Überwachung von Bauwerken. Wir entwickeln und vertreiben von Bochum aus international innovative Messsysteme und Softwarelösungen für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche. Unsere Erfahrung und unser Anspruch verpflichten uns hierbei zur ständigen Verbesserung, die unseren Projektpartnern zugutekommen.

Ihre Aufgaben:

- ▶ Sie sind verantwortlich für die technische Planung von Projekten, die Projektanlage und -betreuung
- ▶ Zielgerichtete Projektabwicklung unter Berücksichtigung von Qualitäts-, Termin- und Kostenkontrolle
- ▶ Optimierung vorhandener Auswertungsprogramme mit kundenorientierten Ergebnisdarstellungen gemeinsam im Team
- ▶ In enger Zusammenarbeit mit unseren Teamkolleg:innen bringen Sie die Programmentwicklung voran

Ihr Profil:

- ▶ Erfolgreicher Abschluss zum Vermessungstechniker (m/w/d) oder Studium des Vermessungsingenieurwesens / Bauingenieurwesens (TU/TH/FH) oder vergleichbare Ausbildung
- ▶ Interesse an Projekten der Geomesstechnik
- ▶ Begeisterung für innovative Technologien
- ▶ Selbstständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Engagement und Flexibilität
- ▶ Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil

Was wir bieten:

- ▶ Ein sicherer Arbeitsplatz mit einem unbefristeten Arbeitsvertrag und 30 Urlaubstagen
- ▶ Vergütung gemäß Bautarifvertrag mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ▶ Eine intensive Einarbeitung plus Weiterbildungs- und Karrieremöglichkeiten
- ▶ Vielseitiges, interessantes und modernes Arbeitsumfeld in einem dynamischen Team

Ihr Kontakt für Fragen und weitere Infos: Frau Aylin Ari (HR Specialist) | T+49 69 8051-232

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit Angabe Ihrer des frühestmöglichen Eintrittstermins an:
personal.de@keller.com

Geo-Instruments

eine Abteilung der Keller Grundbau GmbH
Mausegatt 51, 44866 Bochum

