



Werde auch Du ein wichtiger Teil
unseres Unternehmens!
Informationen findest Du auf
www.berghof-umweltengineering.com

Die **Berghof Firmengruppe** ist als Anbieter technisch anspruchsvoller, nutzenorientierter Industrieprodukte und Dienstleistungen weltweit anerkannt.

Berghof Umweltengineering: Die Spezialisten für Bewertung, Sanierung und Revitalisierung von kleinen bis großen Flächen sowie Gebäude- und Industriekomplexen. Schnelle und flexible Auswertungen, Visualisierungen und eine nachhaltige Bewertung stellen die gesamte Leistungskette sicher: Für ein Miteinander aus Ökonomie und Ökologie.

Von der Altlastenerkundung, Sanierung (Boden, Grundwasser), Flächenrecycling, Bausubstanzerkundung, Rückbauplanung, Baugrunderkundung, Ausschreibungen, Bauleitung, Projektmanagement, CAD, GIS und Vermessung bearbeiten wir ein breites, interessantes und innovatives Tätigkeitsfeld.

Zur Verstärkung unseres Teams am **Standort Tübingen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Werkstudenten (m/w/d) für Probenahmen und Feldarbeiten

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Entnahme von Feld-/Bodenproben mittels speziellen Gerätschaften
- Dokumentation der Ergebnisse
- Analyse von Bauakten
- Allgemeine Bürotätigkeiten z. B. Ablage

Das solltest Du mitbringen

- Handwerkliches Geschick und Freude an der Arbeit im Freien
- Führerscheinklasse B zwingend notwendig
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise
- Flexible und hohe Einsatzbereitschaft
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Es erwartet Dich

- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe
- Arbeiten in einem dynamischen Team mit offener Kommunikation in einer motivierenden Arbeitsumgebung

Neugierig?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbungsunterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins sowie eine gültige Immatrikulationsbescheinigung.

Bei Fragen steht Dir Frau Anna Tajbert im Vorfeld sehr gerne zur Verfügung.



Berghof GmbH
Frau Anna Tajbert
Harretstraße 1 | 72800 Eningen
Tel. 07121 894-0
HR@berghof.com
www.berghof.com

