Unser Auftraggeber ist ein etabliertes Unternehmen im Bereich **Umwelttechnik.**Für eine wertschätzende und **langfristige Anstellung** suchen wir am **Standort Steinhau**s in **Oberösterreich** ein/n

# PROJEKTLEITUNG (m/w/d)

## IM BEREICH UMWELTTECHNIK

#### **IHR AUFGABENGEBIET**

- Projektleitung im Bereich Umwelttechnik/Abfallwirtschaft
- Erstellung von Geochemischen Gutachten (Baugrunderkundung, Sanierungskonzept, Kostenaufstellung)
- Probenahmen für Grundlegende Charakterisierung
- Bohrkern- und Schürfgrubenaufnahmen
- Interpretation von Bohr-, Ramm- und Rammkernprofilen
- Baubegleitung (Dekontaminationsmaßnahmen, Beweissicherung, Qualitätskontrolle)
- Durchführung von bodenmechanischen Standard-Prüfungen im hauseigenen Labor
- Auswertung von Laboranalysen

### **IHR PROFIL**

- Berufserfahrung im oben genannten Aufgabenbereich bzw. idealerweise sehr gute Kenntnisse im Bereich Deponie- und Recyclingbaustoffverordnung
- Fundierte Ausbildung im Bauingenieurwesen, der Geologie, Umwelt-/Kulturtechnik oder Chemie
- Sicherer Umgang mit den einschlägigen EDV-Tools (MS Office)
- Selbstständige, systematische und kundenorientierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Innovative Denkweise sowie ein hohes Engagement, sich neue Kenntnisse und Fähigkeiten anzueignen

## **WAS UNSER KUNDE BIETET**

- Eigenverantwortliche und anspruchsvolle Tätigkeit in einem werteorientierten Unternehmen
- Überkollektivvertragliche Bezahlung
- Firmenhandy und Laptop zur Privatnutzung
- · Home-Office Möglichkeit
- Flexible Arbeitszeiten / Gleitzeit
- Sport- und Freizeitangebote
- Corporate Benefits Mitarbeiterrabatte bekannter Marken & Anbieter
- Weiterbildung und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten in einem Engineering-Netzwerk

Mag. Armin Schwarz freut sich auf Ihre Bewerbung mit der **Job-ID 23113** per E-Mail an **bewerbung@consalt.at** und informieren Sie natürlich gerne über die weiteren Details zur Stelle sowie zum Bewerbungsablauf.



con**SALT** Personalmanagement GmbH Grabenweg 3, 6020 Innsbruck Telefon 0512 548899 www.consalt.at