

## SCHALLTECHNIKER:IN

(m/w/d) | Vollzeit | Teilzeit | Linz | Wien

Bist Du begeisterungsfähig, kommunikativ und wissbegierig? Technisch innovative, qualitativ hochwertige Bauprojekte sprechen Dich an? Mit diesen Kompetenzen ergänzst Du perfekt unser Team.

### DER MARKT IST GROSS - WARUM SCHIMETTA CONSULT?

#### Projekte – Beitrag zur Gesellschaft

- Brücke | Schiene | Straße | Tunnel und alles, was dazu gehört
- wir leisten einen Beitrag Richtung zukunftsfähiger Mobilität
  - wir planen vielfältig und abwechslungsreich
  - wir agieren nachhaltig und weitsichtig
  - wir nutzen State of the art Technologien | BIM

#### Sinn finden - Individualität leben

- Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten: Standorte und Fachbereiche sind für uns nicht durch Mauern getrennt, sondern verbunden
- Mentorsystem von Beginn an
- passende Lösungen für individuelle Lebenswelten  
Väterkarenz | Sabbatical | Bildungskarenz

#### Teamkultur

- Verbundenheit als Wert und Ziel für unsere Führungskräfte
- gegenseitige Unterstützung, Kollegialität
  - Austausch auf Augenhöhe ist uns ein kostbares Gut
  - egal welches Geschlecht und welche Herkunft
  - ein respektvoller Umgang ist uns wichtig

#### Arbeitsumgebung

- 2 Tage Homeoffice, wenn möglich
- Möglichkeit einer 4-Tage Woche
- gute Verkehrsanbindung
- Möglichkeit bezahlter Überstunden
- sicherer Arbeitsplatz
- Verbindung zu Forschung und Entwicklung

### DAS RUNDET DEIN PROFIL AB

Du verfügst über eine technische Ausbildung (TU, FH, BOKU, HTL), zumindest 3-jährige Berufserfahrung im Fachgebiet schalltechnischer Untersuchungen und bist daran interessiert eigenständig an Schallprojekten zu arbeiten und diesen Fachbereich zu vergrößern.

### GEHALT

Für diese Position ist ein Jahresbruttogehalt gemäß Kollektivvertrag für Ziviltechniker vorgesehen. Gerne auch mehr, wenn Erfahrung und Qualifikation dafürsprechen.

Interessiert? Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Bewerbungsunterlagen bitte an **Frau Sandra Hoflehner** unter [bewerbung@schimetta.at](mailto:bewerbung@schimetta.at)