

### Über uns:

Wir sind ein junges, technisches Unternehmen, das für ihre Kund\*innen kreative und qualitativ hochwertige Lösungen kreiert. Zu unseren Referenzen zählen Projekte aus den Bereichen Energie aus Biomasse, Recycling, Entstaubung, Abgasreinigung, Verbrennungstechnik, Dampf- und Warmwassererzeugung, Förder-, Zerkleinerungs-, Rührwerks- und Filtertechnik. Wir erreichen unsere Exzellenz im Bereich der Ingenieurdienstleistungen mit partnerschaftlichen Kundenbeziehungen, den richtigen Mitarbeiter\*innen, stetiger Fortbildung, dem richtigen Netzwerk und der Suche nach ständig neuen Herausforderungen. Bei uns erwartet Sie ein Umfeld aus Wertschätzung und eine flache Hierarchie. Zur Verstärkung unseres Teams (**Dienstort Gallizien und/oder Graz**) suchen wir eine\*n

## Schalltechniker\*in (m/w/d)

### Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- Durchführung von Schallmessungen an Betriebsanlagen
- Erstellen von Lärmprognoseberechnungen und Gutachten
- Entwicklung von Schallschutzkonzepten und Lärminderungsmaßnahmen für Industrieanlagen
- Bearbeitung von Projekten als Projektleiter\*in oder Projektabwickler\*in
- Schalltechnische Optimierung von Produktionsanlagen (Gebäudehülle, Aufstellung, Einhausungen)
- Erstellung von Einreichunterlagen
- Beratung im Betriebsanlagengenehmigungsverfahren
- Eigenständige Abwicklung und Koordination von multidisziplinären Machbarkeitsstudien

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes technisches Studium der technischen Physik oder Maschinenbau (BSc, MSc, DI)
- Erste einschlägige Berufserfahrung von Vorteil bzw. 0-3 Jahre Berufserfahrung
- Kenntnisse und Umgang in der verfahrenstechnischen Anlagenplanung (Maschinen, Apparate, Rohrleitungen)
- Kenntnisse technischer Regeln, Standards und gesetzlicher Vorschriften
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Engagement
- Positive, teamfähige Persönlichkeit mit Kommunikationsstärke in deutscher und englischer Sprache
- Eigenständiges, proaktives und strukturiertes Arbeiten sowie lösungsorientierte Herangehensweise
- Mindestens 2 Jahre Erfahrung in der Lärmprognoseerstellung (Software IMMI)
- Gute CAD-Kenntnisse (BricsCad, QGis)
- Hohe IT-Affinität (z.B. sehr gute MS Office Kenntnisse und hohe Problemlösungskompetenz)
- Interesse an innovativen und nachhaltigen Lösungen
- Engagiert und motiviert sowie offen Neues zu lernen und umzusetzen
- Reisebereitschaft nach Abstimmung

#### **Unser Angebot:**

- Arbeitsbeginn ab Jänner 2025
- Gleitzeit ohne Kernzeit
- Homeoffice
- Familienfreundliche Strukturen
- Verantwortungsvolle Position inklusive Mitgestaltungsmöglichkeit im Unternehmen
- Das tatsächliche Gehalt richtet sich nach Qualifikation und Berufserfahrung und startet bei € 3.500 Brutto/Monat auf Vollzeit-Basis.

#### **Ihre Bewerbung:**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Anschreiben **bis 15. November 2024**.

**Bitte senden Sie diese an: [jobs@kulter.at](mailto:jobs@kulter.at)**

#### **Ihr Ansprechpartner bei Fragen:**

DI Rainer Kulter, BSc

Geschäftsführung KULTER Engineering GmbH

Gonowetz 82

9150 Feistritz ob Bleiburg

T +43 664 51 05 820

[www.kulter-engineering.com](http://www.kulter-engineering.com)