

Über uns:

Wir sind ein junges, technisches Unternehmen, dass 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 Lärmminderungsmaßnahmen 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

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