



## ENGINEERING EXCELLENCE

Wir sind ein international renommiertes und erfolgreiches Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit weltweit über 2500 MitarbeiterInnen an über 40 Standorten. In unserem Hauptbüro in Rum bei Innsbruck besetzen wir zur Verstärkung unseres bestehenden Teams folgende Stelle:

### Projektingenieur für Strömungsmechanik (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Auslegung von Lüftungssystemen in Straßen- und Bahntunneln sowie U-Bahnanlagen
- Durchführung von Luftmengen- und 1-dimensionalen Druckverlustberechnungen
- Erstellung von 3-dimensionalen maßstäblichen Modellen für numerische
- Erstellung von Ausschreibungsunterlagen und technischen Spezifikationen
- Mitwirken bei der Durchführung von Strömungs- und Abnahmemessungen von Tunnellüftungsanlagen
- Immissionsuntersuchungen im Zuge von UVP-Planungen

#### Ihr Profil:

- Abgeschlossene HTL Ausbildung für Maschinenbau, vorzugsweise Vertiefung in der Fachrichtung Strömungsmechanik
- Gute MS-Office-Kenntnisse (vor allem Excel)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude bei der Erweiterung des fachtechnischen Wissens und persönlicher Qualifikationen
- Engagement und Verantwortungsbewusstsein

#### Unser Angebot:

Es erwartet Sie eine herausfordernde Tätigkeit mit hoher Eigenverantwortung in einem äußerst abwechslungsreichen und interessanten technischen Umfeld. Sie erhalten die Chance, in einem dynamischen Team mitzuarbeiten und Ihre fachlichen und persönlichen Qualifikationen in spannenden Projekten einzubringen. Wir bieten Ihnen ein angenehmes, soziales Umfeld, sowie vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten im Rahmen unseres weltweit agierenden Unternehmens.

Bewerben Sie sich online unter <https://jobs.ilf.com>. Wir freuen uns auf Sie!

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Für diese Position gilt ein Mindestentgelt von € 32.900,- für HTL-Absolventen ohne Berufserfahrung. Relevante Berufserfahrung wird natürlich im tatsächlichen Entgelt berücksichtigt. Darüber hinaus bieten wir eine Reihe von Sozialleistungen.

#### ILF Consulting Engineers Austria GmbH

MSc. Philip Galab  
Feldkreuzstraße 3  
A-6063 Rum  
Tel. +43 (512) 24 12-4709  
Fax +43 (512) 24 12 -0

