



## ENGINEERING EXCELLENCE

Wir sind ein international renommiertes und erfolgreiches Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit weltweit über 2000 MitarbeiterInnen an über 40 Standorten. In unserem Hauptbüro in Rum bei Innsbruck besetzen wir zur Verstärkung unseres bestehenden Teams folgende Stelle:

### HTL-Ingenieur / Techniker (m/w)

#### Ihr Aufgabengebiet:

- Unterstützung der Projektleiter bei Planung und Vorbereitung von Konzepten, Einreichplanungen für Behördenverfahren und Ausführungsplanungen
- Ausarbeitung von Detaillösungen für Ausführungsplanung von Pumpstationen, Rohrleitungsbau und Speicherteichbau für Schneeanlagen
- Erstellen von Ausschreibungen und Anfragen sowie Unterstützung bei der Abwicklung und Betreuung von Baustellen

#### Ihr Profil:

- Erfolgreicher Abschluss einer HTL für Bautechnik oder Maschinenbau
- Optimalerweise 1-2 Jahre Berufserfahrung
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Sehr gute Deutsch Kenntnisse
- Freundliches und kompetentes Auftreten
- Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein, rasche Auffassungsgabe, selbständiges und genaues Arbeiten

#### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Arbeitsumfeld in einem dynamischen Team. Sie erhalten die Chance, Ihre Fähigkeiten an vielfältigen Aufgaben weiter zu entwickeln. Es erwartet Sie ein angenehmes, soziales Umfeld in einem dynamischen, teamorientierten Unternehmen.

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

Gesetzlich verpflichtender Hinweis: Für diese Position gilt ein Mindestentgelt von Jahresbrutto € 31.500,- für HTL-Absolventen der Fachrichtung Bautechnik oder Maschinenbau ohne Berufserfahrung. Relevante Berufserfahrung wird natürlich im tatsächlichen Entgelt berücksichtigt. Darüber hinaus bieten wir eine Reihe von Sozialleistungen.

#### ILF Consulting Engineers Austria GmbH

Frau Mag. (FH) Kathrin Stunzer  
Feldkreuzstrasse 3  
A-6063 Rum bei Innsbruck  
Tel. +43 / 512 / 2412 - 4907  
Fax +43 / 512 / 2412 - 5900

Österreichs attraktivste  
Arbeitgeber 2018

TOP 100



trendence  
ABSOLVENTEN



CONSULTING  
ENGINEERS