

**Wir haben die Jobs speziell für Sie.** Ganz egal was Sie suchen und was Sie zu uns bringt - ob Dauerstelle bei einem unserer Kunden oder Arbeit auf Zeit. Wir kennen immer den aktuellen Bedarf der Branchen und haben Kontakte zu über 2000 Unternehmen in ganz Österreich. Profitieren Sie davon.

Jobangebot vom 22.02.2019

Seite 1/2

## PROJEKTINGENIEUR (m/w)

Standorte: Oberösterreich

Wir suchen für unseren Kunden eine/n **PROJEKTINGENIEUR/IN** im Schüttgutanlagenbau (Fördertechnik/Trockenbaustoffanlagen) zum ehestmöglichen Eintritt.

### Ihre Aufgabengebiete:

- Ausarbeitung von Anlagenkonzepten
- Projektabwicklung vom Angebotslayout bis zur Inbetriebnahme
- Auswahl und Dimensionierung von Anlagenkomponenten
- Projektkostenverfolgung
- Unterstützung des Senior-Projektgenieurs bis hin zur eigenverantwortlichen Gesamtprojektabwicklung

### Unsere Anforderungen:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich Maschinenbau (HTL, FH, ...)
- Berufspraxis im Bereich Fördertechnik/Trockenbaustoff von Vorteil
- Erfahrung im Projektmanagement
- Konstruktions- bzw. Planungserfahrung
- Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft
- Teamfähigkeit und Belastbarkeit

### Wir bieten Ihnen:

- abwechslungsreiche Tätigkeit in einem international tätigen



### Info und Bewerbung

Übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

**Frau Kerstin MOSER**  
Personalmanagerin

TRANSFER Personalmanagement  
Industriestraße 18  
4800 Attnang

Mobil: +43 699/171 58 517

E-Mail: [attnang@transfer.co.at](mailto:attnang@transfer.co.at)

TRANSFER im Social Network



Jobangebot vom 22.02.2019

Seite 2/2

**PROJEKTINGENIEUR (m/w)**

**Standorte:** Oberösterreich

Unternehmen

- flexible Arbeitszeiten (in Abhängigkeit von den aktuellen Projekten)

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 42.000,00 EUR pro Jahr.

Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation möglich.

Arbeitszeit: 38,50 Stunden pro Woche.

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001  
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP  
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700

