

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 25.07.2019

Seite 1/2

TECHNISCHE PROJEKTABWICKLUNG/ KÄLTETECHNIK

Standorte: Niederösterreich, Wien

Wir suchen für unseren Kunden in Wien einen Mitarbeiter für die **TECHNISCHE PROJEKTABWICKLUNG/KÄLTETECHNIK (M/W)** zum ehestmöglichen Eintritt.

Aufgabenbereiche:

- Eigenverantwortliche und selbständige Projektbetreuung von Kälteanlagen
- Konzeptionierung, Planung und Entwicklung bis hin zur Realisierung der verschiedenen Projekte
- Projektcontrolling sowie laufende Termin- und Fortschrittskontrollen
- Schnittstelle zu den Abteilungen Vertrieb und Montage
- Technische Unterstützung des Vertriebs bei der Erstellung von Angeboten und Ausschreibungen
- Montageüberwachung

Qualifikationen und Anforderungen:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL oder Fachschule Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau)
- einschlägige Berufserfahrung, idealerweise im Bereich HKLS, vorteilhaft
- Ausgezeichnete EDV-Anwenderkenntnisse (insbesondere MS Office, AutoCAD, SAP vorteilhaft)
- Gute Englischkenntnisse



Info und Bewerbung

Übersenden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

Herr Paul RUBENDUNST
Niederlassungsleiter

TRANSFER Personalmanagement
Lorystraße 7
1110 Wien

E-Mail: p.rubendunst@transfer.co.at

TRANSFER im Social Network



Jobangebot vom 25.07.2019

Seite 2/2

TECHNISCHE PROJEKTABWICKLUNG/ KÄLTETECHNIK (M/W)

Standorte: Niederösterreich, Wien

- Führerschein B
- Organisationstalent, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

Für diese Position gilt folgende Mindestentlohnung: 2.574,68 EUR
brutto pro Monat

Bereitschaft zur Überbezahlung je nach Qualifikation möglich.

Arbeitszeit: 38,5 Stunden pro Woche

TRANSFER im Social Network



EN ISO 9001
Zertifikat Nr.: 20 100 92004002



SCP
Zertifikat Nr.: 20 106 92004003

 0810/100 700