

# Projektleiter:in HKLS

## Ihre Aufgaben:

- Projektierung, Planung, Ausführung bis zur Inbetriebsetzung von gebäudetechnischen Projekten
- Kund:innenkontakt und Koordination von Montage, Subunternehmen
- Verantwortung für den kaufmännischen und technischen Gesamterfolg Ihrer Projekte

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung der Gebäudetechnik (Lehre/HTL/Kolleg/FH)
- Mehrjährige Projekterfahrung und Kenntnisse in der Gebäudetechnik (Heizung, Klima/Kälte, Lüftung und Sanitär) von Vorteil
- Gute PC- und AutoCAD-Kenntnisse
- Hohe Kund:innenorientierung, Organisationsstärke und unternehmerisches Denken
- Ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und viel Motivation

## Unser Angebot:

- Spannende Projekte und eine umfassende Einarbeitungsphase
- Zahlreiche Fortbildungsmöglichkeiten und Entwicklungsperspektiven
- Intensive Einschulungsphase und herzliche Aufnahme in ein kollegiales Team
- Abwechslungsreiche Aufgaben und eigenständiges Arbeiten
- Sie werden Teil eines beständigen und sehr erfolgreichen Unternehmens in Österreich
- Attraktive Rahmenbedingungen und Gehalt nach KV Metallindustrie Angestellte: ab € 2.997,33 brutto/Monat (Vollzeit)
- Bei entsprechend höherer Qualifikation und/oder Erfahrung besteht selbstverständlich die Bereitschaft zur Überzahlung
- Attraktive Benefits und tolle Mitarbeiter:innen-Events

Wollen auch Sie in einem innovativen Team mitgestalten?

Haben wir Ihr Interesse wecken können? Dann laden Sie direkt hier Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen hoch.

Wir freuen uns auf Ihre [Bewerbung!](#)

## Job Facts

EQUANS Gebäudetechnik  
GmbH  
Traun  
Full-time employee  
ab sofort

## Benefits

Aus- und Weiterbildung  
Flexible Arbeitszeiten  
Pat:innen-Programm  
24.12.+31.12. arbeitsfrei  
Corporate Benefits (Angebote & Rabatte)

## Ihr Kontakt

 Gregor Heidenreich  
HR Operations Partner  
T. +43664608401251

## Scannen und

Online weiterlesen [Jetzt bewerben](#)



**EQUANS Gebäudetechnik GmbH**

Leberstraße 120, 1110 Wien

[www.equans.at](http://www.equans.at)

