

# Projektleiter/in HLK Engineering 80 - 100%

## Luftveränderung

Als innovative Unternehmung mit Hauptsitz in Cham und Niederlassungen in Schlieren (ZH) und Schattdorf (UR) haben wir uns im Bereich Lüftung - Klima - Kälte durch überzeugende und professionelle Leistungen in den vergangenen Jahren etabliert.

Wir bieten Ihnen die Chance, Teil eines bekannten und wachsenden Unternehmens zu werden und unser junges Team in Cham zu verstärken.

## Was wir von Ihnen erwarten

- Sie haben einen Abschluss als dipl. Ing. FH/ Bachelor of Science oder dipl. HLK-Techniker HF
- Sie denken zielorientiert und unternehmerisch
- Sie haben ein kundenorientiertes Qualitäts- und Kostenbewusstsein
- Sie verfügen über Führungsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Sie verfügen über einen Führerschein der Kategorie B
- Sie haben eine gute Kommunikationsfähigkeit
- Sie verfügen über Flexibilität und Zuverlässigkeit, auch in hektischen Zeiten
- Sie verfügen mit Vorteil über Erfahrung mit Trimble Nova

## Ihre Aufgaben

- Projektverantwortung für HLK-Anlagen in Industrie, Gewerbe und öffentlichen Bauten sowie Spezialanlagen
- Projektentwicklung sowie Konzept- und Systemstudien in der Gebäudetechnik
- Engagement für das Projektmanagement
- Räumliche und technische Fachkoordination
- Unterstützung in der Ausführungsplanung

## Was wir Ihnen bieten

- Anspruchsvolle, interessante und vielfältige Tätigkeitsgebiete
- Moderne Infrastruktur
- Junges und motiviertes Team
- Faires und zeitgemässes Salär
- Interne sowie externe Weiterbildung

Als projekt- und kostenorientiertem HLK-Profi geben wir Ihnen die Gelegenheit, Ihr Wissen im Bereich Lüftung - Klima - Kälte zu vertiefen und mit Unterstützung modernster Infrastruktur in die Praxis umzusetzen.

Sie sind teamfähig und wollen beruflich weiter kommen, dann müssen wir Sie unbedingt kennenlernen.

Senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen an:

**Clima-Nova AG, Thomas Walker, Sinslerstrasse 116, 6330 Cham**  
Telefon +41 41 785 25 91, [wa@climanova.ch](mailto:wa@climanova.ch)