

Unser Auftraggeber ist ein österreichisches Unternehmen mit internationaler Geschäftstätigkeit und ist Hersteller in der Kälte- und Klimatechnik sowie von Wärmepumpen für industrielle Anwendungen. Das Team am Standort südlich von Graz wird um eine/n Projektmanager/in verstärkt.

### Ihre Aufgaben

- Planung, Konzeptionierung und Umsetzung von Projekten im Bereich Kälte-, Klima- und Wärmetechnik
- Überprüfung von technischen Machbarkeiten und Spezifikationen
- Selbstständige Projektabwicklung und -überwachung (inhouse)
- Beratung und Betreuung der KundInnen
- Erstellung von Berichten sowie technische Dokumentation
- Unterstützung des Vertriebs bei der Projekt- und Anlagenkalkulation

### Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Lehre, HTL, FH, Studium) im Bereich Gebäudetechnik (HKL), Maschinenbau, Verfahrenstechnik o.ä.
- Erfahrung in der Kältetechnik/HKLS bzw. im Projektmanagement von Vorteil
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit und Flexibilität
- Engagement und hohe Lernbereitschaft

### Unser Angebot

- Zukunftsorientierter Arbeitsplatz mit Aufstiegsmöglichkeiten
- Selbstständiges Arbeiten im Team mit hoher Eigenverantwortung
- Flexibles Arbeitszeitmodell teilweise möglich
- Wohnmöglichkeit bei Bedarf sowie Unterstützung bei der Übersiedlung
- Monatsbruttogehalt ab € 3.000,00 mit der Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung

### CATRO

personalberatung  
media

Schillerplatz 4  
8010 Graz

Tel.: +43 316 81 97 59-0

[www.catro-sued.at](http://www.catro-sued.at)

Interessierte KandidatInnen senden Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail ([catro.sued@catro.com](mailto:catro.sued@catro.com)) unter Angabe der **KennNr. 90.6182** an unsere Beraterinnen Frau Mag. Sylvia Grote oder Frau Laura Beichler, MSc, die Sie gerne näher informieren und offene Fragen beantworten. Diskretion ist selbstverständlich.

Wir weisen darauf hin, dass Ihre Bewerbung an unseren Auftraggeber weitergeleitet wird. Sperrvermerke werden selbstverständlich berücksichtigt.