

## Projektleiter (m/w/d) Anlagenbau Industriekälte

Als unabhängiges Ingenieurbüro agieren wir international, mit Spezialisierung auf industrielle und gewerbliche Kälte- und Energiesysteme.

Eine unserer Kernkompetenzen ist es, innovative Kältekonzepte mit natürlichen Kältemitteln für Industrie, Gewerbe und Lebensmittelherstellung zu entwickeln.

Zudem planen wir energetisch effiziente Lüftungs-, Klima- und Wärmeversorgungsanlagen. Hierbei legen wir großen Wert auf eine hohe Ausnutzung der Wärmerückgewinnung aus der Kälteanlage. Ebenso sind wir spezialisiert auf die Planung von Wärmepumpen. Bei all unseren Tätigkeiten gehen wir individuell auf Kundenwünsche und projektspezifische Anforderungen ein.

## Ihre Aufgaben:

- Planung und anschließende Betreuung von Projekten im Bereich der industriellen Kälte- und Wärmepumpentechnik
- Präsentieren der geplanten Maßnahmen bei Kunden
- Anfertigen von Schemata und Zeichnungen
- Erstellen von 3D-Modellen in unterschiedlichen Ansichten und Perspektiven
- Projektbegleitung und agieren als Schnittstelle zwischen den ausführenden Unternehmen und den Kunden
- Berechnung und Dimensionierung technischer Komponenten

## Ihr Profil – unsere Anforderung:

- Fundierte technische Ausbildung / Studium (Bachelor, Master, Meister, Techniker), Fachrichtung Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder ähnlich
- Erfahrung in der Kältetechnik bzw. dem Projektmanagement von Vorteil
- Gute MS-Office Anwenderkenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein, Motivation und Teamfähigkeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Reisebereitschaft vorwiegend innerhalb Deutschlands

## **Ihre Chancen – unser Angebot:**

- Eine moderne Unternehmensstruktur mit flachen Hierarchien
- Einen starken Zusammenhalt im Team
- Abwechslungsreiche, herausfordernde und spannende Tätigkeiten in einer zukunftsorientierten Branche
- Hohe Eigenverantwortung
- Ausgezeichnete Einschulung mit umfangreichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen und ein persönliches Kennenlernen.

Kontakt: Thomas Grad Telefon: 08382 9113006 E-Mail: Thomas.Grad@ib-grad.de