



## **Kieback&Peter**

Kieback&Peter ist mit über 1400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie Tochtergesellschaften und Systempartnern in Europa, Asien und weiteren Ländern einer der führenden Anbieter im Bereich der Gebäudeautomation.

Ihre Eintrittskarte in ein erfolgreiches Unternehmen!

Für unseren Firmensitz in Baar suchen wir ab sofort oder nach Vereinbarung einen erfahrenen Mitarbeiter(in) als Projektleiter, der unser eingespieltes Team ergänzt.

### **Projektleiter-Senior Gebäudeautomation (m/w)**

**Standort:** Sihlbruggstrasse 140, Baar

#### **Ihre Aufgaben**

- Leitung von anspruchsvollen Projekten der Gebäudeautomation
- Planung, Projektierung und Konzepterstellung für die zugewiesenen Projekte
- Teilnahme an Baustellenbesprechungen, Erstellung der Baustellendokumentation
- Fachliche Führung der zugewiesenen Projektmitarbeiter
- Technische und kaufmännische Verantwortung der Projekte
- Verantwortung für zeitnahe und vertragskonforme Abrechnung der Projekte

#### **Ihr Profil**

- Ingenieurstudium bzw. Technikerausbildung im Bereich Elektro- oder Versorgungstechnik, Weiterbildung im Bereich Gebäudeautomation und/oder Weiterbildung als HF
- Fundierte Kenntnisse in der Gebäude-/Regelungstechnik und Projektleitungserfahrung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich HLK und MSR-Technik
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit
- Unternehmerisches Mitdenken

#### **Wir bieten Ihnen**

- Ein motiviertes Team
- Interessante Projekte
- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion
- Breites Schulungs- und Weiterbildungsangebot
- Attraktive Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Wir stellen Ihnen einen Dienstwagen zur Verfügung, den Sie auch privat nutzen können

#### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) an [h.radke@kieback-peter.ch](mailto:h.radke@kieback-peter.ch). Falls Sie Fragen haben, steht Ihnen Frau Hanne Radke, Tel. +41 76 420 21 07 gerne zur Verfügung.