

Die RMB Engineering AG ist ein führendes Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkten in den Bereichen Gebäude-, Energie- und Umwelttechnik sowie im kaufmännischen Facility Management. Unsere Unternehmung bearbeitet vielseitige und anspruchsvolle Aufgaben rund um die Energietechnik, welche nach überzeugenden Lösungen verlangen. **Fachkompetenz, Zuverlässigkeit** und **Teamgeist** sind gelebte Werte unserer Unternehmung.

Zur Verstärkung unseres Teams in der Niederlassung Zürich suchen wir eine/n

## **Gebäudetechnikplaner/in Fachrichtung Sanitär | 80-100%**

---

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossene Berufslehre als Gebäudetechnikplaner/in Fachrichtung Sanitär EFZ
- Gute Kenntnisse im Umgang mit CAD, Microsoft Office und Excel
- Selbstständiges zielorientiertes Arbeiten
- Genaue und strukturierte Arbeitsweise
- Kommunikative, flexible Persönlichkeit

### **Ihre Aufgaben**

Sie unterstützen die Projektleiter durch professionelle Zeichnerleistungen auf CAD und bearbeiten selbstständig Pläne in allen Planungsphasen von der Vorstudie, über das Projekt bis zur Ausführungsphase. Sie entwickeln Detailzeichnungen aufgrund Vorgaben der Projektleiter und erstellen Ausschreibungsunterlagen. Das Berechnen und die Auslegung von energetisch spannenden kleinen bis mittelgrossen Projekten gehört zu Ihrem Daily Business.

### **Unser Angebot**

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, anspruchsvolle und interessante Tätigkeit mit Entwicklungspotential in einem dynamischen Team und einer inspirierenden Umgebung an einem modernen Arbeitsort. Gerne unterstützen wir Sie auch bei der Weiterbildung zum Techniker HF Sanitär oder Koordination.

### **Fühlen Sie sich angesprochen und haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns über die elektronische Zustellung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen über diesen Link: **Bewerbung**

Bei Fragen steht Ihnen Reto Arnet gerne zur Verfügung. Tel.: 058 911 66 35.

Weitere Stellenangebote finden Sie auf unserer Webseite [www.rmb.ch](http://www.rmb.ch)