

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 unserer Teams in den Niederlassungen Zürich, Lenzburg, Basel und Luzern suchen wir jeweils eine/n

## Gebäudetechnikplaner/in Fachrichtung Heizung

### Ihr Profil

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

### Ihre Aufgaben

Durch professionelles Zeichnen auf CAD bearbeiten Sie selbstständig Projekte und 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 Heizung oder Koordination.

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

Dann freuen wir uns über die elektronische Zustellung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an [personal@rmb.ch](mailto:personal@rmb.ch).

Bei Fragen steht Ihnen Tatiana Garcia gerne zur Verfügung. Tel.: 058 911 66 73.

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