



Wir sind eine schweizweit tätige Ingenieurunternehmung mit knapp 40 Mitarbeitenden an den Standorten Romanshorn und Zürich. Unsere Haupttätigkeit ist die Tragwerksplanung für anspruchsvolle Hochbauten. Ergänzend dazu gehören auch die Planung von Baugruben und Spezialfundationen, sowie der kommunale Tiefbau und die Verkehrsplanung zum Portfolio.

Zur Nachfolgeregelung infolge Pensionierung des aktuellen Stelleninhabers suchen wir am Hauptsitz in **Romanshorn** einen

## **Bauingenieur im allgemeinen Tiefbau (m/w/d), (80-)100% als Team- und Projektleiter**

### **Ihre Aufgaben**

- Personelle und fachliche Führung eines überschaubaren und motivierten Teams
- Koordination und Leitung von Projekten im allgemeinen Tiefbau
- Akquisition und Offertwesen
- Entwurf und Optimierung von Infrastrukturprojekten
- Erarbeitung von Projekt-Dokumenten (Berichte, Kosten)
- evtl. Erstellen von Ausschreibungsunterlagen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Bauingenieurstudium an FH / ETH / TU
- Fundierte Kenntnisse im Bereich allgemeiner Tiefbau
- Unternehmerisches Denken und Handeln
- Einige Jahre Erfahrung als Projektleiter und in diesem Fachbereich
- Verankerung und Vernetzung im Thurgau von Vorteil
- Führungserfahrung von Vorteil
- Kommunikative und motivierende Art
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit in einem motivierten Team

Wir bieten Ihnen eine Kaderstelle mit vielseitiger und anspruchsvoller Tätigkeit an faszinierenden Projekten in der Region und in der ganzen Deutschschweiz. In unseren Projekten kultivieren wir einen engen Austausch mit unseren Auftraggebern. Wir setzen grosses Gewicht auf stetige Weiterbildung. Bei uns erwartet Sie ein offenes und kollegiales Umfeld. Ihr Arbeitsort liegt nur 3 Gehminuten vom Bahnhof Romanshorn entfernt.

### **Spricht Sie diese Aufgabe an?**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [info@ribiblum.ch](mailto:info@ribiblum.ch)

Für Auskünfte steht Ihnen der Stelleninhaber Marco Zumkehr unter D 071 466 10 22 zur Verfügung.