



Wir sind eine schweizweit tätige Ingenieurunternehmung mit knapp 50 Mitarbeitenden an den Standorten Zürich, St.Gallen und Romanshorn. Unsere Haupttätigkeit ist die Tragwerksplanung für anspruchsvolle Hochbauten. Ergänzend dazu gehören auch die Planung von Baugruben, Spezialfundationen und kommunaler Tiefbau zum Portfolio.

Zur Verstärkung unseres Teams am Hauptsitz in **Romanshorn** suchen wir einen

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

### **Ihre Aufgaben**

- Mitarbeit in einem kleinen und schlagkräftigen Team
- Leitung der Projekte im allgemeinen Tiefbau
- Auswertung von Projektgrundlagen und Aufnahmen
- Entwurf und Optimierung von Infrastrukturprojekten
- Erarbeitung der Bauprojekt-Dokumente (Pläne, Berichte, Kosten)
- evtl. Erstellen von Ausschreibungsunterlagen

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Bauingenieurstudium an FH / ETH / TU
- Fundierte Kenntnisse im Bereich allgemeiner Tiefbau
- Einige Jahre Erfahrung sowohl als Projektleiter und in diesem Fachbereich
- Kommunikative und motivierende Art
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Freude an der Arbeit in einem motivierten Team

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und anspruchsvolle 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 zusätzliche Informationen besuchen Sie unsere Website [www.ribiblum.ch](http://www.ribiblum.ch) oder kontaktieren Sie Herrn Marco Zumkehr unter 071 466 10 10.

ROMANSHORN | ZÜRICH | ST.GALLEN

RIBI + BLUM AG | INGENIEURE UND PLANER SIA / USIC  
KONSUMHOF 3 | CH-8590 ROMANSHORN | T+41 71 466 1010  
INFO@RIBIBLUM.CH | WWW.RIBIBLUM.CH