



### **Jetzt bewerben und den Schritt in eine sichere Zukunft planen**

Sie sind Spezialist auf Ihrem Gebiet und verfügen über fundierte praktische Erfahrung sowie Branchenkenntnisse? Werden Sie Teil des Top Teams und gestalten Sie selbst die Zukunft Ihrer Karriere! Als grenzübergreifendes deutsch-schweizerisches Unternehmen, realisieren wir Projekte sowohl in Deutschland als auch in der deutschsprachigen Schweiz.

Als Mitarbeiter/in eines erfolgreichen und stetig wachsenden Ingenieurbüros, bieten wir Ihnen spannende Projekte in den unterschiedlichsten Branchen. Ihre individuellen Fähigkeiten werden durch herausfordernde und interessante Aufgaben gefördert. Das ist Ihre große Chance, spannende Projekte für unterschiedliche Unternehmen zu übernehmen und sich trotzdem Kontinuität, Spaß und Abwechslung im Job zu sichern.

**Für unseren Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n**

## **ROHRBERECHNER (M/W/D)**

### **Ihre Aufgaben**

Statische und dynamische Berechnung von Rohrleitungssystemen (Flanschberechnungen und Halterungsnachweisen evtl. Bauanschluss)

Auslegung und Spezifikation von Rohrleitungs-sonderkomponenten

ROHR2, 13480, 1591, Eurocode, EC3, EC2

Erstellung von Festigkeitsberechnungen für Apparate und Rohrleitungen

Berechnungsdokumentation

Unterstützung bei Fragestellungen zur technischen Konstruktion

Technische Abstimmung mit Auftragsleitung, Prüforganisationen und Partnern

### **Ihr Profil**

Abgeschlossene Ausbildung zum Techniker oder vergleichbare Qualifikation

Mehr als zwei Jahre Berufserfahrung im Rohrleitungsbau

Erfahrung mit Regelwerken, Normen und Richtlinien

Erfahrung mit dem Programm Rohr2

Hohes Maß an Selbstständigkeit und Eigeninitiative

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie haben den richtigen Abschluss aber noch keine Berufserfahrung? Nehmen Sie gerne vorab telefonisch Kontakt mit uns auf.



### **Wir haben Sie neugierig gemacht?**

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihren Gehaltsvorstellungen per E-Mail an [plam@topteam-engineering.ch](mailto:plam@topteam-engineering.ch)

Janna Hess-Plam  
Fon +41 (0)52 203 17 92

### **TopTeamEngineering GmbH**

Steigstrasse 26  
8406 Winterthur  
Fon +41 (0)52 203 17 92

[www.topteam-engineering.ch](http://www.topteam-engineering.ch)