



**Die besten Köpfe für die unterschiedlichsten Aufgaben zu finden sowie Menschen und Technologien zu verbinden, und zwar täglich aufs Neue - dafür schätzen unsere Kunden FERCHAU. Unterstütze uns: als ambitionierte:r Kolleg:in, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologiebereichen und für alle Branchen und überzeugen täglich mit fundierter Expertise und fachlichem Know-how.**

## **Technischer Systemplaner TGA (m/w/d)**

**München**

### **Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.**

- Konstruktion von HKLS-Projekten samt Konzeption und Auslegung
- Erstellung von Aufstellungs- und Verrohrungsplänen
- Durchführung von technischen Berechnungen
- Planung des Montageablaufs und Festlegung der Montageschritte
- Erstellung von Stücklisten und Dokumentationen
- Mitarbeit in der Projektabwicklung

### **Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.**

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Umfassende Weiterbildung durch die ABLEacademy

### **Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Technischen Zeichner/Systemplaner bzw. Technischen Produktdesigner oder Weiterbildung zum Techniker (m/w/d)
- Gute Kenntnisse in AutoCAD oder MicroStation
- Erste Erfahrung im Bereich der Versorgungstechnik
- Selbständige und zielgerichtete Arbeitsweise

**Unser Angebot klingt wie für dich gemacht? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung - gerne online mit Angabe deiner Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellungen unter der Kennziffer SA35-27176-M bei Frau Stephanie Schwojer. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für dich schon lange: Wir entwickeln dich weiter.**



#### **Stephanie Schwojer**

Junior Talent Acquisition Specialist

FERCHAU GmbH  
Niederlassung München-City  
Elsenheimerstraße 57, 80687 München, Deutschland  
Fon +49 89 500381-24, muenchen-city@ferchau.com

