

PLANEN SIE IHRE KARRIERE.

## Ausbildung als Technischer Systemplaner/-in

STANDORT FRIEDRICHSHAFEN

### DER BERUF

Als technischer Systemplaner (m/w/d) erstellst Du technische Zeichnungen im Fachgebiet technische Gebäudeausrüstung (Heizung, Lüftung, Sanitär sowie Kälte und Klima) mit Zeichenprogrammen in 2D oder 3D.

Du lernst in der Ausbildung auch das berechnen der technischen Bauteile und Anlagen kennen. Bei der Konzeption und Planung von gebäudetechnischen Systemen wirst Du aktiv mitarbeiten. Die Abstimmung mit den Schnittstellen zu anderen Gewerken findet innerhalb Deines Teams statt. Du erlernst auch die Dokumentation der Ergebnisse.

### DAS BRINGST DU MIT

- Mindestens Mittlere Reife, mit besonderen Stärken in Mathematik und Physik
- Neugierde und Lernbereitschaft
- Technisches Verständnis
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Sorgfalt, Genauigkeit, Eigeninitiative und Entscheidungsfreude
- Spaß an der Arbeit mit dem PC und Erfahrung mit dem MS-Office Paket
- Freundliches Auftreten und ausgeprägte Teamfähigkeit

### DAS BIETEN WIR

- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem familiären Umfeld
- Sehr hohe Wahrscheinlichkeit einer Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis nach Abschluss der Ausbildung
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten durch gezielte Karriereförderung und individuell zugeschnittene Weiterbildungsangebote
- Zeitgemäße Arbeitsabläufe und ein modern ausgestatteter Arbeitsplatz

### UNSER UNTERNEHMEN

Die **KONZMANN Gruppe** ist ein 360 Grad voll integrierter TGA-Dienstleister der technischen Gebäudeausrüstung und steht für technologisch hocheffiziente energetische Systeme für Industrie, Gewerbe, öffentliche Hand und die Quartiersentwicklung. Wir sind der verlässliche Partner in Süddeutschland für eine umweltgerechte und nachhaltig wirtschaftliche, unabhängige Versorgung mit ressourceneffizienter und CO<sup>2</sup>-Emissionen reduzierter Primärenergie.





## KONTAKT

### KONZMANN PROJEKTE GMBH

Bewerbung Konzmann

0049 7541 936260

[bewerbung@konzmann.de](mailto:bewerbung@konzmann.de)

