

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 CO²-Emissionen reduzierter Primärenergie.

Technische/r Systemplaner/in (m/w/d), bzw. Technische/r Zeichner/in (m/w/d)

Ort: TCON Ingenieurgesellschaft mbH, Sindelfingen

Art der Stelle: Full-time employee

Ihre Aufgaben

- Konstruktions- und Planungsaufgaben versorgungstechnischer Anlagen (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) am 3D-Modell
- Gewerke übergreifende Koordination und Kollisionsprüfung am 3D-Modell
- Management zur Sicherstellung der Datenaktualität und Erstellung der Projektdokumentation

Ihr Profil

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Fachbereich Versorgungstechnik (Heizungs-, Klima-, Lüftungs- und Sanitärtechnik) als Technischer Systemplaner (m/w/d) bzw. Technischer Zeichner (m/w/d)
- Sie sind sicher im Umgang mit CAD-Anwendungen
 Sie haben fundierte
 Fachkenntnisse und idealerweise mehrjährige Erfahrung in der
 Technischen Gebäudeausrüstung
- Sie überzeugen durch technische Fachkompetenz und selbstständiges, verantwortungsvolles Handeln
- Sie haben Organisationsvermögen und ausgeprägte Teamfähigkeit

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche T\u00e4tigkeit in einer stark wachsenden Unternehmensgruppe
- Zeitgemäße Arbeitsabläufe und ein sehr modern ausgestatteter Arbeitsplatz sowie flexible Arbeitszeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- Weitere Benefits wie beispielsweise Jobrad, bezuschusste Kinderbetreuung und betriebliche Altersversorgung

Jetzt bewerben

Oder schicken Sie Ihre Bewerbung einfach an: bewerbung@konzmann.de

Kontakt

Ihr Ansprechpartner

Semiha Turan

Junior Personalreferentin

07541/93626-0

bewerbung@konzmann.de