



Die **KONZMANN Gruppe** bietet unter einem Dach das komplette Leistungsspektrum der technischen Gebäude-dienstleistungen an. Von der Planung über die Montage bis hin zum Betreiben der technischen Anlagen sind wir deutschlandweit - mit Schwerpunkt im süddeutschen Raum - ein kompetenter und verlässlicher Partner und Arbeitgeber.

In unserer Unternehmensgruppe suchen wir an mehreren Standorten

## TECHNISCHE SYSTEMPLANER (M/W/D) IN DER TECHNISCHEN GEBÄUDEAUSRÜSTUNG

### IHRE AUFGABEN

- Sie erstellen technische Zeichnungen und Funktionsschemata im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung (Heizung, Lüftung, Sanitär, Kälte, Klima, Elektro) nach Vorgaben durch den Projektleiter
- Gemeinsam mit dem Projektverantwortlichen erarbeiten Sie die Vorplanung, Entwurfsplanung und Ausführungsplanung
- Revisionsunterlagen und Dokumentationen werden von Ihnen angefertigt
- Sie begleiten aktiv die Projekte zur Unterstützung der Projektleiter
- Allgemeine organisatorische Tätigkeiten bei der Projektabwicklung gehören außerdem zu Ihren Aufgaben

### IHR PROFIL

- Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung im Fachbereich Versorgungstechnik
- Idealerweise bringen Sie Berufserfahrung in der Technischen Gebäudeausrüstung mit
- Sie haben Erfahrung und pflegen einen sicheren Umgang mit der EDV und den Zeichenprogrammen
- Eine eigenständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise zeichnet Sie aus
- Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

### UNSER ANGEBOT

- Abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit mit Herausforderungen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem engagierten Team
- Langfristiger und sicherer Arbeitsplatz in einem modernen Arbeitsumfeld
- Umfangreiche Einarbeitung sowie Förderung Ihrer Fort- und Weiterbildung durch die eigene Konzmann Akademie
- Leistungsgerechte und attraktive Vergütung

**Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme unter:**

KONZMANN GmbH  
Spatenstraße 14  
88046 Friedrichshafen

Florence Dupin  
+49 (0) 7541 936 26 - 36  
bewerbung@konzmann.de