

PLANEN SIE IHRE KARRIERE.

Ausbildung zum Anlagenmechaniker (m/w/d) für Sanitär-Heizungs- und Klimatechnik

STANDORT FRIEDRICHSHAFEN

DER BERUF

In diesem Beruf installierst und checkst Du regelmäßig Heizungs-, Sanitär-, Klima- und Lüftungsanlagen - hochmoderne Systeme, bei denen es um Umweltschutz und Energieeinsparung geht. Dabei arbeitest Du auf Baustellen oder direkt beim Kunden zu Hause. Als fachkundiger Berater hast du Kontakt mit Menschen und erklärst den Kunden die Anlagen.

Die Fachrichtungen während der Ausbildung sind Wassertechnik, Lufttechnik, Wärmetechnik und Umwelttechnik (Erneuerbare Energien). Erlernt wird das Anwenden von Anlagen- und Systemtechnik und die Inbetriebnahme versorgungstechnischer Anlagen und Systeme, sowie deren Funktionskontrolle und Instandhaltung.

DAS BRINGST DU MIT

- Einen Realschulabschluss oder einen guten Hauptschulabschluss
- Handwerkliches Geschick
- Spaß an der Bewältigung von analytischen Aufgaben
- Sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Technisch-physikalisches Verständnis wäre von Vorteil

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 CO²-Emissionen reduzierter Primärenergie.

KONTAKT

KONZMANN GEBÄUDETECHNIK GMBH

Bewerbung Konzmann

0049 7541 936260

bewerbung@konzmann.de

