



Wir planen. Ihre Zukunft!

Duales Studium

Biberacher Modell TGA – Technischer Systemplaner (m/w/d)

Der Beruf des technischen Systemplaners mit der Fachrichtung Versorgungstechnik ergänzt sich in der Praxis optimal mit dem Beruf des Energie-Ingenieurs (Vertiefung Gebäudesysteme). Deshalb bietet die Hochschule Biberach, die Karl-Arnold-Schule in Biberach und die Handwerkskammer Ulm in Zusammenarbeit mit uns als Ausbildungsbetrieb, diese duale Ausbildung an.

Voraussetzung ist eine allgemeine, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife.

Ausbildung und Studium mit Perspektive

Phase 1 - Ausbildung (2,5 Jahre)

- verkürzte Lehrzeit auf 2,5 Jahre
- parallel finden bereits Fächer aus dem Studiengang statt, somit wird die Studienlast verringert

Phase 2 - Ingenieurstudium (3,5 Jahre)

- 7 Semester
- Praxisphasen im Betrieb

Ihr Aufgabenbereich

- Sie erlernen grundlegende Berechnungen der HLKS-Technik
- Sie lernen Heizungs-, Lüftungs-, Kälte- und Sanitäreanlagen (2D / 3D) mit modernen CAD-Programmen zu konstruieren
- Sie werden in der Erstellung von Grundrissplänen, Anlagen- und Strangschemen, Schlitz- und Durchbruchplänen und Detailplänen ausgebildet

Was wir bieten

- Unbefristeten Arbeitsvertrag
- Passende Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Guthabekarte
- Gesundheitsmanagement
- Betriebliche Altersvorsorge
- Sonderzahlungen
- Firmenevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online www.conplaning.de/bewerben

Ansprechpartnerin: Wencke Maier
Mail: personal@conplaning.de
Phone: 0731 9220-150