



Duales Studium Versorgungs- und Umwelttechnik

Der innovative und zukunftsorientierte Studiengang mit den beiden Studienrichtungen „Technische Gebäudesysteme“ und „Thermische Energietechnik und Versorgungssysteme“ gewährleistet eine wissenschaftliche und praxisorientierte Ausbildung mit hoher Berufsbefähigung.

Von der Beratung über Planung / Entwurf / Konstruktion, Ausschreibung, Realisierung / Überwachung, Betrieb bis hin zum Abriss bzw. zur Entsorgung steht der Lebenszyklus von Gebäuden und technischen Anlagen im Mittelpunkt Deines Studiums.

Mit Deinem Abschluss in der Tasche bist Du in der Lage, auf Veränderungen in der Versorgungs- und Umwelttechnik zu reagieren und an der weiteren Entwicklung dieses zukunftssträchtigen Wirtschaftszweiges aktiv mitzuwirken.

Das Studium führt nach 3 Jahren zur akademischen Qualifikation „Dipl.-Ing. (BA)“. Ein weiterführendes Masterstudium an Hochschulen und Universitäten ist möglich.

Verbundstudium

Technischer Systemplaner für Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (m/w/d)

Wir bieten Dir die Möglichkeit, eine Ausbildung bei uns im Betrieb und gleichzeitig ein Studium an der „Hochschule dual“ in Hof oder an der TH Nürnberg zu absolvieren. Das bedeutet, dass Du nach 4,5 Jahren zwei Abschlüsse in der Tasche hast.

Dabei eignest Du dir neben dem fachlichen Wissen zugleich das Know-How an, um erworbenes Fachwissen in der Praxis anzuwenden und Du erwirbst zusätzlich weitere berufliche, überfachliche Schlüsselqualifikationen. Das erste Jahr ist Vollzeit im Ausbildungsbetrieb zu absolvieren. Danach gehen theoretisches Studium und praktische Ausbildung Hand in Hand.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung, die Du vorzugsweise per Mail an bewerbung@schwender-shk.de sendest.

Voraussetzung ist mindestens die Fachhochschulreife.

