

Dualer Student m/w/d – Versorgungstechnik

Bachelor of Engineering

Dein Duales Studium

Im Dualen Studium der Versorgungstechnik lernst Du die Gesamtheit technischer Maßnahmen kennen, welche zur energetischen und stofflichen Versorgung von Gebäuden eingesetzt werden. Zudem erarbeitest Du umweltfreundliche und bezahlbare Lösungen für die Bereitstellung von Energie und Wasser. In Deinen Theoriephasen erwirbst Du ein breites Wissen der Ingenieurwissenschaften sowie Basiskompetenzen in Mathematik, Physik und Chemie. Das Studium vermittelt Dir weiterhin umfangreiches Wissen der Konstruktionslehre, der Mess- und Regelungstechnik sowie der Automatisierungstechnik. Im Laufe Deiner Praxisphasen bei SPIE erhältst Du Einblicke in die technischen Anlagen und befasst Dich mit Heizungen, Lüftungen, mit Strom- und Lichttechnik sowie der Automatisierungstechnik. Du lernst, versorgungstechnische Konzepte auszuarbeiten und umzusetzen.

Während Deines Dualen Studiums zum Bachelor of Engineering – Versorgungstechnik (m/w/d) bei SPIE bist Du Teil eines starken und wachsenden Teams. Unsere enorm hohe Übernahmequote spricht für sich – entscheide Dich jetzt für Deine Chance auf eine sichere Zukunft bei SPIE.

Dein Aufgabenbereich

Zu Deinen Aufgaben gehören unter anderem:

- Planung von heizungs-, lüftungs- und klimatechnischen Anlagen sowie von versorgungstechnischen Einrichtungen
- Entwerfen und Berechnen von Aggregaten, Kesseln und Rohrleitungen sowie von Mess- und Regelungseinrichtungen
- Bauleitung von geplanten Projekten
- Inbetriebnahme, Überwachung und Vertrieb der Anlagen

Das bringst Du mit:

- Allgemeine Hochschulreife, Fachhochschulreife oder Berufsausbildung (Geselle/Facharbeiter)
- Grundlegende EDV-Kenntnisse
- Interesse an technischen Prozessen und betriebswirtschaftlichen Themen
- Eigenständiges und zielstrebiges Arbeiten

Dauer des Studiums: 3 Jahre