

Ingenieurbüro für Technische Gebäudeausrüstung Dipl.-Ing. (FH), Mitglied im VBI

DUALER STUDENT VERSORGUNGSTECHNIK (m/w/d)

Als kompetenter und leistungsstarker Partner im Bereich der Technischen Gebäudeausrüstung planen wir – die IB SCHOLZ GmbH & Co. KG – fabrikatsneutral in den Schwerpunktbereichen Industrie- und Verwaltungsgebäude, Energiezentralen, öffentliche und medizinische Einrichtungen, denkmalgeschützte Gebäude und Kirchen sowie vereinzelt auch Wohngebäude. Gemeinsam definierte und gelebte Werte wie z. B. lösungsorientiertes Handeln und Verantwortlichkeit prägen unsere spezifische Unternehmenskultur und bestimmen die tägliche Zusammenarbeit. Die Einhaltung von Termin- und Kostenzielen sowie Qualitätsstandards hat im Interesse unserer Kunden oberste Priorität. Durch die Planung innovativer und energieeffizienter Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung reduzieren wir nachhaltig den CO₂-Ausstoß und tragen aktiv zum Klimaschutz bei.

Modelle des dualen Studiums

Verbundstudium

Im Verbundmodell wird dein Studium an der Berufsakademie/ Fachhochschule mit einer regulären und vollwertig anerkannten Berufsausbildung zum Technischen Systemplaner Versorgungs- und Ausrüstungstechnik (IHK) in unserem Unternehmen kombiniert.

Die Regelstudienzeit beträgt 4,5 Jahre.

Zugangsvoraussetzungen: (Fach-)Abitur oder Mittlere Reife

Studium mit vertiefter Praxis

Im Modell der vertieften Praxis wird dein reguläres Bachelorstudium an der Berufsakademie/ Fachhochschule mit intensiven Praxisphasen in unserem Unternehmen kombiniert.

Die Regelstudienzeit beträgt 3,5 Jahre.

Zugangsvoraussetzungen: (Fach-)Abitur oder alternativ abgeschlossene Berufsausbildung

Deine Aufgaben

Während deines dualen Studiums wirst du neben regelmäßigen Theoriephasen an der Berufsakademie/ Fachhochschule von Beginn an auch in laufende Projekte der IB SCHOLZ GmbH & Co. KG eingebunden. Du arbeitest in verschiedenen Fachteams und lernst praxisorientiert den Planungsablauf für Anlagen der Technischen Gebäudeausrüstung kennen.

Dein Idealprofil – persönliche Fähigkeiten und Stärken

- Mathematisches und physikalisches Verständnis
- Strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Freude an der Technik
- Hohe Lernfähigkeit und Eigeninitiative
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten Dir

- Einen perfekten Start ins Berufsleben in einem modernen, familiengeführten Unternehmen
- Praktische Anwendung und Erweiterung deiner theoretischen Kenntnisse
- Eine attraktive Ausbildungsvergütung so kannst du dich voll und ganz auf dein Studium konzentrieren
- Flexible Arbeitszeiten
- Ein engagiertes, offenes und diverses Team
- Eine Aussicht auf Weiterbeschäftigung nach Studienabschluss mit langfristiger Perspektive als Fachingenieur

Bei weiteren Fragen rund um das duale Studium oder Interesse an einer Bewerbung wende dich bitte an:

Frau Melanie Klinke, Tel.: +49 941 78362-114, karriere@ibscholz.de

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen findest du unter www.ibscholz.de

