



Deine Chance bei der König Projektbau GmbH!

Du möchtest Theorie und Praxis ideal verbinden und gleich von Anfang an wertvolle Berufserfahrung sammeln? Dann ist unser duales Studium im Bereich Energie- und Gebäudetechnik genau das Richtige für dich! In Kooperation mit der Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften bieten wir dir die Möglichkeit, deinen Bachelor of Engineering (B.Eng.) zu erwerben und parallel praktische Erfahrung in spannenden Projekten zu sammeln.

Deine Vorteile bei uns

- Kombination aus Studium und praxisnaher Ausbildung im Handwerk
- Hochwertige Ausbildung im Bereich Sanitär-, Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik
- Einsatz in großen Bauprojekten in der Region
- Direkter Praxisbezug durch Mitarbeit an echten Bauvorhaben
- Verdienstmöglichkeit während des Studiums
- Möglichkeit, sich persönlich und fachlich weiterzuentwickeln

Das bieten wir dir

- Familiäres Miteinander und flache Hierarchien
- Ein sicherer Arbeitsplatz auch in herausfordernden Zeiten
- Hochwertiges Werkzeug und moderne Arbeitsmittel
- Firmenveranstaltungen und eine mögliche 4-Tage-Woche zur Work-Life-Balance
- Benefits wie Jobrad, Zuschuss zum Fitnessstudio, betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen

Dein Profil

- Allgemeine (Fach-)Hochschulreife
- Interesse an der technischen Gebäudeausstattung, erneuerbaren Energien und digitaler Gebäudeautomation
- Technisches Verständnis und Interesse an handwerklicher Arbeit
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und Engagement

Studienablauf Der duale Studiengang dauert neun Semester und kombiniert akademische Lehre an der Ostfalia Hochschule mit Praxisphasen in unserem Unternehmen. Neben ingenieurwissenschaftlichen Grundlagen wie Mathematik, Thermodynamik und Elektrotechnik lernst du die praktische Anwendung in Bereichen wie Sanitär-, Heizungs-, Klima- und Gebäudeautomation kennen. Zusätzlich bieten wir dir die Chance, durch deine Arbeit an unseren Projekten von Beginn an Verantwortung zu übernehmen.

Bewirb dich jetzt und starte deine Karriere mit uns!