



Bewirb Dich jetzt!

Werkstudent (m/w/d)

im Bereich Energieberatung & Nachhaltigkeit

Werde Teil unseres jungen und dynamischen Teams. Im Ingenieurbüro Derricks übernimmst du ab dem ersten Tag Verantwortung und kannst in einem innovativen, spannenden Umfeld aktiv mitgestalten. Du hast die Chance, deine Fähigkeiten einzubringen und Dich fachlich weiterzuentwickeln. Gemeinsam treiben wir die Themen Nachhaltigkeit und Energieeffizienz konsequent voran.

Anforderungsprofil

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwissenschaften, Architektur oder Maschinenbau
- Interesse an den Themen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Vorerfahrung mit technischen Zeichenprogrammen, insb. Hottgenroth
- Idealerweise Vorerfahrungen in Bauphysik, energetischer Sanierung oder nachhaltigem Management

Deine Aufgaben

- Erstellung von digitalen Gebäudemodellen, Analysen und Energiekonzepten
- Erstellung von Nachweisdokumenten im Rahmen der Gebäudezertifizierung
- Datenanalyse und -aufbereitung im Zusammenhang mit Energieeffizienz und Nachhaltigkeitslösungen
- Unterstützung bei der Umsetzung nachhaltiger Lösungen für unsere Kunden
- Führung von Erstgesprächen mit den Kunden am Objekt vor Ort

Wir bieten

- Eine attraktive Vergütung
- 100%-Remote Arbeit möglich
- Flexible Arbeitszeiten, gut vereinbar mit Deinem Studium
- Optimale Ausstattung mit umfassendem Softwarepaket
- Spannende Einblicke in die Welt der Energieberatung und Nachhaltigkeit
- Die Chance von Beginn an Verantwortung in einem jungen Team zu übernehmen

Dein Kontakt

Marc Willemsen

Geschäftsführer
Ingenieurbüro Derricks GmbH



+49 175 4725910



Marc.willemsen@ib-derricks.de

Deine Bewerbung

Fühlst Du Dich angesprochen und suchst eine spannende neue Herausforderung? Bei uns erhältst Du die Chance vom ersten Tag an Verantwortung zu übernehmen und ein Teil unseres wachsenden Teams zu werden.

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung inklusive Deines Lebenslaufs und den entsprechenden Zeugnissen an kontakt@ib-derricks.de.

