

Bewirb Dich jetzt!

Werkstudent (m/w/d)

im Bereich Projektmanagement & 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 des Nachhaltigkeitsmanagements oder der Wirtschaftswissenschaften
- Interesse an den Themen Energieeffizienz und Nachhaltigkeit
- Umfassendes Verständnis wirtschaftlicher Zusammenhänge
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenständige und lösungsorientierte Arbeitsweise in einem dynamischen Umfeld
- Kommunikationsfähigkeit und Erfahrung im direkten Kundenkontakt

Deine Aufgaben

- Erstellung von Vertriebs- und Angebotsdokumenten
- Datenanalyse und -aufbereitung
- Vorbereitung und Durchführung von Erstgesprächen der energetischen Beratung
- Verantwortung des Kundendatenmanagement in den CRM- und Projektmanagementsystemen
- Konzeption und Durchführung von Marketing und Vertriebsmaßnahmen

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.