

Werkstudent:in / Vollzeitpraktikant:in Betriebsführung/Asset Management Erneuerbare Energien

Berlin | Hybrid | ab sofort | mind. 12 Monate

EXUS Renewables ist ein internationaler Energy Solutions Provider, der als Projektentwickler, Eigentümer und Asset Manager im Bereich der erneuerbaren Energien tätig ist – mit einem ausgeprägten unternehmerischen Mindset. Wir entwickeln, bauen und betreiben Wind-, Solar-, Wasser- und Speicherprojekte in Europa, Lateinamerika und Nordamerika und verbinden dabei technische, operative und finanzielle Exzellenz mit einem werteorientierten Ansatz.

Neben dem Management unseres eigenen Portfolios entwickeln wir unser kundenbasiertes Angebot an Energy Services und Energy Solutions kontinuierlich weiter und unterstützen Anlagenbetreiber mit leistungsstarken, professionellen Betriebs- und Asset-Management-Leistungen.

Die Rolle

Du studierst Ingenieur- oder Naturwissenschaften und willst mehr als Theorie? Bei EXUS bekommst du echte Einblicke in das internationale Asset Management erneuerbarer Energieanlagen – und übernimmst vom ersten Tag an Verantwortung.

Als Teil unseres Operations-Teams arbeitest du eng mit einer erfahrenen Senior Asset Managerin bzw. einem erfahrenen Senior Asset Manager sowie mit Kolleg:innen aus Technik, HSE, Recht und Finance zusammen. Gemeinsam stellt ihr sicher, dass unsere deutschen Wind- und Solaranlagen performant, sicher und im besten Interesse unserer Kund:innen betrieben werden.

Deine Aufgaben

- Monitoring und Analyse der Asset-Performance über SCADA-Systeme und KPI-Reports
- Unterstützung bei der Überwachung des laufenden Anlagenbetriebs und der Koordination von Störungsbehebungen
- Täglicher Austausch mit dem Team und mit Anlagenbetreiber:innen
- Mitwirkung bei der Erstellung monatlicher Projektberichte für interne und externe Stakeholder
- Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen zur Sicherstellung der Projektperformance
- Unterstützung bei der Verwaltung technischer Dokumentation
- Eigenverantwortliche Übernahme von Teilprojekten aus den o. g. Themenbereichen
- Beitrag zu kontinuierlichen Verbesserungsprozessen durch Weiterentwicklung von Tools und Methoden

Dein Profil

- Laufendes Studium in einem relevanten Bereich wie Ingenieur- oder Naturwissenschaften (z. B. Energie-, Elektro-, Maschinenbau, Physik, Umweltwissenschaften o. Ä.)
- Analytisches Denkvermögen und eine strukturierte, lösungsorientierte Arbeitsweise
- Eigeninitiative und Teamgeist – du arbeitest gerne mit Menschen aus verschiedenen Fachbereichen und Kulturen zusammen

- Sicherer Umgang mit MS Office; erste Erfahrungen mit Datenanalyse oder SCADA-Systemen sind ein Plus, aber kein Muss
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gültige Immatrikulationsbescheinigung für die gesamte Dauer der Tätigkeit

Arbeitszeit

- **Vorlesungszeit:** ca. 20 Std./Woche, verteilt auf mindestens 3 Tage
- **Vorlesungsfreie Zeit:** gerne mehr – ideal, um tiefer in laufende Projekte einzutauchen
- **Mindestlaufzeit:** 12 Monate – weil echte Verantwortung Einarbeitung und Zeit braucht

Warum EXUS?

- Echte Aufgaben ab Tag 1 – kein Kaffeekochen, sondern Mitarbeit an einem aktivem Portfolio
- Enges Mentoring durch erfahrene Kolleg:innen aus dem Asset Management
- Internationales, kollaboratives Team mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Hybrides Arbeiten – flexibel und studiumskompatibel
- Möglichkeit, die Abschlussarbeit in Absprache mit uns zu verknüpfen

EXUS Renewables begrüßt Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, Herkunft, Religion, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung oder Identität. Die Auswahl erfolgt ausschließlich auf Basis von Qualifikation und Motivation (AGG).

Bewirb dich jetzt und werde Teil der Energiewende bei EXUS Renewables.

Richte Deine Bewerbung mit Lebenslauf, Immatrikulations- und Studienleistungsnachweis, sowie kurzer Darlegung deiner Motivation an:

careers@exusrenewables.com

Ansprechpartner: Martin Amelang (Country Manager Germany)