

## Stellenbeschreibung für Werksstudent\*innen/ Praktikant\*innen 04.08.2022

Die EMD Deutschland GbR ist exklusiver Vertriebspartner des dänischen Softwareentwicklers EMD International A/S und betreut Kunden in den deutschsprachigen Ländern und Osteuropa. Neben dem Vertrieb der EMD Softwareprodukte (windPRO, energyPRO, windOPS, energyTRADE) aus dem Bereich der erneuerbaren Energien und dem technischen Support gehören die Erarbeitung der Softwareanforderungen aus dem Markt und Schulungen zum Hauptgeschäft. Des Weiteren werden Kunden im Rahmen von konkreten Projekten beim Aufbau und der Modellierung ihrer Energiesysteme von uns professionell unterstützt. Ein Teil der Aufgaben erfolgt in enger Kooperation in der Firmengruppe und mit Netzwerkpartnern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Kassel suchen wir ab sofort eine\*n

### ***Werksstudent\*in oder Praktikant\*in***

#### **Zu Ihren möglichen Aufgaben gehören:**

##### **Software energyPRO | energyTRADE**

- Mitwirkung bei Modellierung und Simulation von Energiesystemen für Projekte
- Mitwirkung bei technischen und ökonomischen Analysen von Energiesystemen (u.a. Sektorenkopplung, Flexibilisierung)
- Mitarbeit bei Dokumentationen, Präsentationen (z.B. technische Schaubilder und Grafiken)
- Mitwirkung bei der Erstellung von Erklärungsvideos
- Erarbeitung von Excel-Vorlagen/Tabellen/Makros
- Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen für die Anwendung der Software
- Übersetzungen
- Unterstützung bei Schulungen

##### **Vertrieb**

- Mitwirkung beim Verfassen von Fachartikeln und Pressemitteilungen
- Einbindung in Marketing & Vertriebsaktivitäten (u.a. Newsletter, Social Media, WEB)
- Unterstützung bei der Erstellung von Werbemitteln (u.a. Prospekte, Produktblätter)

##### **Forschung**

- Mitarbeit in Forschungsprojekten
- Kleinere Aufgaben bei der Programmierung und Datenverarbeitung im Rahmen von Excel und Python

Die Tätigkeiten können sowohl auf Deutsch als auch teilweise auf Englisch erfolgen.

#### **Ihre Qualifikationen**

Sie studieren einen ingenieurwissenschaftlichen Studiengang (Erneuerbare Energien, Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar). Interesse an erneuerbaren Energien und Energiesystemen, der sichere Umgang mit Standardsoftware (MS-Office-Paket) sowie Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt. Erfahrungen mit Modellierung und Simulation sind ein Plus, aber nicht zwingend notwendig. Eine selbständige, teamorientierte Arbeitsweise und Organisationstalent runden Ihre Fähigkeiten ab.

#### **Das erwartet Sie**

Eine eigenverantwortliche und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Umfeld in einem engagierten Team mit offener Kommunikation, individueller Förderung und leistungsgerechter Entlohnung.

#### **Kontakt**

Peter Ritter | E-Mail: [pr@emd.dk](mailto:pr@emd.dk) | Tel: 0561 310 59 -68 (-60)  
EMD Deutschland GbR | Breitscheidstraße 6 | 34119 Kassel / Web: [www.emd.dk](http://www.emd.dk)