

Unterstützung im Bereich Energiewirtschaft (m/w/d)

Standort: Dresden (DE) | **Karrierelevel:** Praktikant, Werkstudent | **Vertrag:** befristet | **Zeitmodell:** Teilzeit, Vollzeit

Wir führen für unsere Kunden aus der Energiewirtschaft in Deutschland und Europa in Projekten die Produkte unserer Robotron-Energiemarkt-Suite ein. Im Rahmen der Projekte implementieren wir kundenindividuelle Schnittstellen und Applikations-Ergänzungen für die optimale Abbildung der Kundenprozesse. Aber auch nach Projektende betreuen wir unsere Kunden bei der Bewältigung ihrer Tagesprozesse, notwendigen Softwareupdates und den damit verbundenen Funktionsanpassungen.

Tätigkeitsschwerpunkte

- Du kannst einen Schnuppertag im Team mit dem Team erleben, an dem du feststellen kannst, dass du bei uns genau richtig bist.
- Du wirst von einem eigenen Mentor eingearbeitet, der dir mit Rat und Tat zur Seite steht.
- Eine eigene Aufgabe ist in folgenden Themengebieten möglich: Machine Learning, Modellentwicklung, Data Analytics, Splunk, ELK.
- Schnittstellen zu erfahrenen Robotron-Entwicklern helfen dir dabei, dein Projekt zu bearbeiten und voranzutreiben.

Anforderungen

- Du bist immatrikulierter Student der Fachrichtung Informatik, Wirtschafts- bzw. Medieninformatik, Physik, Mathematik oder eines verwandten Studienganges.
- Du verfügst über erste Kenntnisse in der Programmiersprache Python (kein Muss) und kannst bereits erste Erfahrungen mit Data-Analytics-Technologien/Methoden/Werkzeugen (z. B. Splunk, ELK) sammeln (andernfalls erfolgt die Einführung durch Robotron).
- Du besitzt eine selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit.

Bewerbungsinformationen

Dein Thema kann im Rahmen eines Praktikums oder einer Werkstudententätigkeit bearbeitet werden. Für Werkstudenten beträgt die Arbeitszeit während der Vorlesungszeit maximal 20 h/Woche, innerhalb der vorlesungsfreien Zeit ist eine Ausweitung auf bis zu 40 h/Woche möglich. Praktikanten haben eine Arbeitszeit von 40 h/Woche. Deine Tätigkeit sollte mindestens einen Zeitraum von 3 Monaten umfassen, idealerweise unterstützt du uns für ein ganzes Semester.

Du hast Lust dich mit den oben genannten Themen auseinanderzusetzen?

Dann möchten wir dich kennenlernen!

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Sumner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.