

# 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.