

Betrachtung der Möglichkeiten zur Geo-Visualisierung von Zählerdaten aus Energiedatenmanagement-Systemen

(m/w/d)

Standort: Dresden | **Zeitmodell:** Teilzeit | **Karrierelevel:** Praktikant, Werkstudent

Robotron bietet seinen Kunden umfangreiche Projekterfahrungen, technologische Kompetenz sowie entsprechende Beratungsleistung im Business-Intelligence-Umfeld (BI) an. Das gesamte Know-how für den Aufbau einer eigenen BI/Data-Warehouse-Landschaft und zur Konsolidierung bestehender Landschaft u. a. bündelt das Robotron-BI-Kompetenzzentrum. In diesem wurden auch verschiedene technische Möglichkeiten analysiert, um BI-Informationen auf Landkarten abzubilden.

Tätigkeitsschwerpunkte

- Sie betrachten die Möglichkeiten zur Abbildung von Zählern, Messsensoren und Netzanschlüssen (Adressen) auf Karten wie Stadtkarten, Karten von Industrieparks, Gebäudeplänen etc. um so den Stromverbrauch zu visualisieren.
- Ziel ist die Umsetzung eines entsprechenden Prototypen.

Anforderungen

- Sie sind immatrikulierter Student der Fachrichtung Informatik, Wirtschaftsinformatik oder Medieninformatik.
- Ihr Studium befindet sich im fortgeschrittenen Stadium und Sie haben bereits Ihren Bachelorabschluss oder Ihr Vordiplom mit guten bis sehr guten Ergebnissen erworben.
- Sie verfügen über Grundkenntnisse in Javascript, PHP und SQL.
- Freude an der Arbeit im Team, Lösungsorientierung und ein hohes Verantwortungsbewusstsein runden Ihr Profil ab.

Bewerberinformationen

Das 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. Die Tätigkeit sollte mindestens einen Zeitraum von 3 Monaten umfassen, idealerweise unterstützen Sie uns für ein ganzes Semester.

**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.