

## Web-Entwickler für Industrie 4.0 Start-up gesucht!

Wir sind ein Start-up der Technischen Universität Dresden. Wir glauben daran, dass die richtige Datenanalyse jede industrielle Anlage intelligenter und effizienter macht.

Dafür haben wir in großangelegten Forschungsprojekten **DeFACT** entwickelt. Das umfangreich-

te IoT-Dashboard zur Prozesskettenoptimierung erfasst alle relevanten Daten komplexer Fertigungsprozessketten, visualisiert und analysiert deren Wechselwirkung in Echtzeit.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort für den Standort Dresden einen

Werksstudenten (m/w) oder Praktikanten (m/w)  
8 bis 40 Stunden/Woche als Backend Engineer

### Deine Aufgabengebiete werden sein

- Erstellung moderner Web-Applikationen im IoT (Internet of Things)-Umfeld mit Fokus auf serverseitiger Entwicklung und Berücksichtigung von Anforderungen aus dem Bereich Big Data und Parallelisierung.

### Du hast folgendes Profil

- Kenntnisse in mindestens einer der folgenden Programmiersprachen: Java EE / JSF, Application Server wie z. B. Wildfly
- wünschenswert: Kenntnisse in Scala, Akka-Framework, JSON, PostgreSQL
- wünschenswert: Kenntnisse in Reaktiver Programmierung
- wünschenswert: Erfahrung mit Technologien der Softwareentwicklung (Git, Maven etc.)

### Unser Angebot

- hohe Flexibilität am Arbeitsplatz im neuen Kraftwerk Mitte
- gute Bezahlung und Erfolgsbeteiligung
- hervorragendes Arbeitsklima in einem wachsenden Team
- steile Lernkurven in komplexen Technologien

Der Einsatz erfolgt flexibel einteilbar und kann teilweise von zu Hause erledigt werden. Es besteht die Möglichkeit zur Durchführung von Bachelor- und Masterarbeiten sowie zur externen Promotion.

Bewerbung per E-Mail an [karriere@symate.de](mailto:karriere@symate.de)  
und bei Rückfragen zu den Aufgabengebieten unter 0351 / 8999 46 80

