

## Java - Entwickler (m/w/d) SEITEC GmbH [www.seitec.info](http://www.seitec.info)

**Kontakt:** Frank Seiferth, [fs@seitec.info](mailto:fs@seitec.info), +49 171 1468371

### Wir suchen Verstärkung für unser Team in Erfurt!

#### Wir:

Entwickeln und realisieren seit über 20 Jahren maßgeschneiderte Automatisierungssysteme für verschiedene Bereiche der Industrie. In den letzten Jahren haben wir uns zudem zu einem führenden Dienstleister für die digitale Transformation der Industrie entwickelt. Neben verschiedenen Kundenprojekten in diesem Bereich sind wir ein gefragter Industriepartner für zukunftsweisende Forschungsprojekte der industriellen Digitalisierung.

#### Du bist bei uns richtig, wenn:

- Du eine Ausbildung als Fachinformatiker, Wirtschaftsinformatiker hast oder eine vergleichbare Berufserfahrung mitbringst
- Du die Digitalisierung in der Industrie mitgestalten möchtest
- Du in spannenden Forschungsprojekten an Themen der Digitalisierung, Künstlichen Intelligenz (KI) und Machine Learning (ML) mitarbeiten möchtest
- Du gern in einem jungen, agilen Team arbeiten möchtest
- Softwareentwicklung deine Leidenschaft ist
- Du gern mit anderen zusammen Ziele erreichst

#### Solltest Du darüber hinaus noch die eine oder andere Erfahrung im Umgang mit

- Cloud Plattformen (AWS / Microsoft Azure)
- GIT / Jira
- Hibernate
- JavaServer Faces (JSF), Swing, JavaFX
- Spring
- Datenbanksystemen (relational / NoSQL)
- REST, SOAP, Websocket, XML, JSON

**mitbringen, möchten wir Dich schnell kennenlernen!**

#### Deine Benefits mit uns

- Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle
- Attraktive Gehaltspakete mit Zusatzleistungen wie spezielle betriebliche Altersvorsorge
- Hohe Freiheitsgrade, Eigenverantwortung und nette Kollegen die auf Dich warten
- Wir bieten Dir ein klasse Arbeitsklima mit Spielraum für eigene Ideen und Kreativität
- verantwortungsvolle, herausfordernde und attraktive Aufgaben
- Entwicklungsmöglichkeiten und geförderte Weiterbildungen
- flache Hierarchien und kurze Kommunikationswege
- vielfältige Technologien und Vorgehensweisen in der SW-Entwicklung