

Starten Sie durch!

Für Design und Entwicklung unternehmenskritischer IT Lösungen im Produktionsumfeld suchen wir zur Verstärkung für unseren Standort München

■ Software-Entwickler Java (m/w)

Als international tätiger Systemintegrator entwickeln wir Softwarelösungen für die Halbleiter- und Medizintechnik-Produktion.

Höchste Kundenzufriedenheit, Beständigkeit, Vertrauen, Verbindlichkeit sowie gegenseitige Unterstützung sind unsere Wertmaßstäbe, nach denen wir arbeiten.

Ihre Bewerbung mit Stichwort **SWE-Java_RSG_MUC** richten Sie bitte an Career@znt.de oder per Post an:

Richter Softwaretechnik GmbH
Frau Monika Baran

Lena-Christ-Str. 2
82031 Grünwald
Tel.: +49 89 641 808 0
E-Mail: career@znt.de

■ www.znt-richter.com

```
if ( HTL || ITB || ITM ) {  
    Karriere = znt;  
}
```

Ihre Aufgaben:

- Analyse individueller Kundenanforderungen
- Spezifikation, Konzeption und Design von Softwareanwendungen im Enterprise-Umfeld
- Entwicklung und Erweiterung von kundenspezifischen Lösungen auf Basis von Java
- Test und Betreuung der Lösungen beim Kunden
- Support und Wartung der erstellten Softwareanwendungen

Unsere Anforderungen:

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik oder vergleichbare praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Programmierkenntnisse in Java, Java EE sowie in der Entwicklung von Weboberflächen mit JavaScript Frameworks
- Grundkenntnisse in relationalen Datenbanken und SQL
- Vorzugsweise Fachkenntnisse mit Enterprise Systemen
- Sie verfügen über ein kommunikatives Verhalten, sind engagiert und flexibel
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen:

- Arbeiten mit renommierten, nationalen und internationalen Partnerunternehmen
- Arbeiten in einem hochmotivierten, innovativen Team in angenehmer Atmosphäre
- Interessante Tätigkeiten mit neuen Technologien
- Berufliche Weiterentwicklung
- Wir fördern Ihre persönlichen Stärken! Sie sind von Beginn an ein aktives Mitglied in den jeweiligen Projektteams und übernehmen Verantwortung.



znt · Richter
Innovative Software Solutions