

# Starten Sie durch!

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

## ■ Software-Entwickler Gupta (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-Gupta\_RSG\_MUC** richten Sie bitte an [Career@znt.de](mailto: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](mailto:career@znt.de)

■ [www.znt-richter.com](http://www.znt-richter.com)

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

### Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von datenbankbasierten Applikationen mit Team Developer von Open Text (Gupta)
- Konzeption von datenbankorientierten Anwendungen
- Erstellung von Fachkonzepten sowie Daten- und Funktionsmodellen

### Unsere Anforderungen:

- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik oder vergleichbare praktische Erfahrungen in der Softwareentwicklung
- Praktische Erfahrung als Softwareentwickler auf dem Gebiet Team Developer oder MS-Access
- Sie verfügen über ein kommunikatives Verhalten, sind freundlich, engagiert und flexibel
- Sie arbeiten gerne im Team, sind motiviert und belastbar
- 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