

Wir sind die treibende  
Kraft von intelligenter  
Technik in einer  
vernetzten Welt.

## Abschlussarbeit (m/w)

Visualisierung von Simulationsvorgängen für Embedded Systeme

### Ihre Aufgabe

- Sie erstellen eine Visualisierungsoberfläche für den GT-Embedded Simulator
- Sie konzipieren eine grafisch ansprechende Benutzeroberfläche
- Sie analysieren die Benutzer-Workflows
- Sie setzen die Oberfläche als Java Anwendung um

### Unser Angebot an Sie

- Lockere und professionelle Arbeitsatmosphäre mit umfassender Betreuung
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten kombiniert mit einer attraktiven Vergütung
- Bei großem Engagement stehen Ihnen alle Türen offen

### Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

### Ihr Profil

- Sie sind Student der Informationstechnologie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sie bringen erste Erfahrungen in der Java Programmierung mit
- Sie haben Interesse an ansprechendem User-Interface Design

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS05216  
Vertragsart: Abschlussarbeit  
Befristung: ja  
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Angelika Babitsch  
Telefon: +49 711 84 96 09-348  
E-Mail: [karriere.stuttgart@gigatronik.com](mailto:karriere.stuttgart@gigatronik.com)

### Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS05216 an: [karriere.stuttgart@gigatronik.com](mailto:karriere.stuttgart@gigatronik.com) zu Händen von Angelika Babitsch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!