

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

## Abschlussarbeit - Generieren von Testumgebungen (m/w)

Erstellen eines Systems zum Generieren von Testumgebungen

### Ihre Aufgabe

- Sie analysieren die Entwicklungsprozesse
- Sie evaluieren Lösungen zum Erzeugen von Testumgebungen (z.B. Docker, VMWare, etc.)
- Sie setzen und integrieren das System in den bestehenden Testprozess

### 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 einer der führenden 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. Wir sind Teil der europäischen Engineering- und Technologieberatungsgruppe AKKA Technologies mit rund 15.000 Mitarbeitern weltweit.

### Ihr Profil

- Sie sind Student der Informationstechnologie oder eines vergleichbaren Studiengangs
- Sie bringen erste Erfahrungen mit Debian Linux mit
- Sie verfügen über Kenntnisse in mindestens einer Skriptsprache (z.B. Perl, Ruby, Bash etc.)
- Sie haben Interesse an der Konzeptionierung von Serversystemen

### Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HPS05416  
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 HPS05416 an: [karriere.stuttgart@gigatronik.com](mailto:karriere.stuttgart@gigatronik.com) zu Händen von Angelika Babitsch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!