

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

Abschlussarbeit (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 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 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

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HPS05416 an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Angelika Babitsch.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!