



Mit mehr als 250 Azubis, dualen Studenten, Praktikanten, Werkstudenten und Diplomanden spielen Lernende bei T-Systems Multimedia Solutions eine große Rolle. Sie begleiten interessante Projekte von der Entstehung bis zur Umsetzung und unterstützen die einzelnen Bereiche auch maßgeblich im operativen Projektgeschäft. Nutzen Sie die Chance und machen Sie sich mit wichtigen Arbeitsweisen und -abläufen in einem innovativen IT-Unternehmen vertraut. Bewerben Sie sich als

PRAKTIKANT / WERKSTUDENT (M/W) SOFTWARETEST

DRESDEN, BERLIN

(Ein Einsatz in Rostock ist für diese Position ebenfalls möglich)

IHRE AUFGABEN

- Erstellung und Durchführung funktionaler Testfälle
- Aufbau, Konfiguration und Durchführung von Last- und Performancetests
- Applikations- und Performanceanalyse
- Mitarbeit bei der Erstellung von Testkonzepten und -designs
- Erstellen/Programmierung von Test-Automatisierungsskripten

IHR PROFIL

- Student/in der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer artverwandten Fachrichtung
- Gute Kenntnisse im Bereich der Internet-Technologien
- Hohe Einsatzbereitschaft im Team
- Unternehmerischen Denken und Handeln

UNSERE BEWERBERHOTLINE ERREICHEN SIE

Montag - Donnerstag von 08:30 Uhr bis 17:00 Uhr

Freitag von 08:30 Uhr bis 16:00 Uhr

unter Telefon: +49 351 2820 - 7555

Als Ansprechpartner steht Ihnen Johannes Kotzur gern zur Verfügung.

UNSER ANGEBOT - IHRE CHANCE

Wir bieten Ihnen folgende Möglichkeiten:

- Praktikum (min. 3 Monate, Vollzeit 38 h/Woche)
- Werkstudium (10 - 19 h/Woche während des Semesters, 38 h/Woche während des Semesterferien)
- Themen für Semester- und Abschlussarbeiten (nach vorgelagertem 2monatigem Praxiseinsatz)

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Wir benötigen Folgendes von Ihnen:

- Anschreiben und Lebenslauf
- Gewünschter Einsatzzeitraum
- Praktikum oder Werkstudium?
- aktuelle Notenübersicht
- Zeugnisse (Schule, Praktika etc.)

per Mail an: jobs@t-systems-mms.com



Alle Angebote, weitere Informationen sowie unseren Bewerbungsbogen finden Sie unter www.t-systems-mms.com/karriere