

Für Kompetenz, Fairness und Vertrauen steht die INTER Versicherungsgruppe seit über hundert Jahren. In verschiedenen Fachabteilungen an unserem Hauptstandort **Mannheim** freuen wir uns über engagierte Studentinnen und Studenten mit guten Studienleistungen und Interesse an anspruchsvollen Aufgaben.

Ihre Aufgaben

Ihre Aufgabe umfasst die Konzeption und beispielhafte Implementierung einer Referenzarchitektur für Java EE-basierte Web-Anwendungen unter Berücksichtigung einer existierenden Systemlandschaft und bestehender Software-Systeme. Sie erfüllen Ihre Aufgabe in enger Zusammenarbeit mit Architekten und erfahrenen Entwicklern in einem realen Arbeitsumfeld. Neben einer attraktiven Vergütung erwartet Sie die Möglichkeit in der Zusammenarbeit mit einem jungen und innovativen Entwicklerteam praktische Erfahrung mit aktuellen Technologien und agilen Methoden zu erwerben und/oder zu vertiefen.

Ihr Profil

- Student (w/m) an einer Universität oder (Fach-) Hochschule
- Bevorzugte Studienrichtung: Informatik
- Sehr gute Java-Kenntnisse
- Idealerweise bereits (praktische) Kenntnisse in einem oder mehreren der Bereiche
 - Software-Entwicklung
 - Software-Qualitätssicherung
 - Java Enterprise Edition
 - HTML / JavaScript
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit
- Interesse an Software-Engineering und die Bereitschaft sich in moderne Technologien einzuarbeiten

Interessiert?

Bewerben Sie sich jetzt – richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Notenspiegel und, soweit vorhanden, Arbeitszeugnissen per E-Mail an: bewerbung@inter.de

Erfahren Sie, was uns als Arbeitgeber attraktiv macht: www.inter.de/karriere



Für Kompetenz, Fairness und Vertrauen steht die INTER Versicherungsgruppe seit über hundert Jahren. In verschiedenen Fachabteilungen an unserem Hauptstandort **Mannheim** freuen wir uns über engagierte Studentinnen und Studenten mit guten Studienleistungen und Interesse an anspruchsvollen Aufgaben.

Ihre Aufgaben

Ihre Aufgabe umfasst die Konzeption und Referenzimplementierung einer Testumgebung für moderne Web-Anwendungen auf Java EE-Basis. Zu den Kernanforderungen gehören die automatisierbare Ausführung von Oberflächen-, Unit- und Integrationstests sowie die Einbettung in einen modernen Toolstack. Neben einer attraktiven Vergütung erwartet Sie die Möglichkeit in der Zusammenarbeit mit einem jungen und innovativen Entwicklerteam praktische Erfahrung mit aktuellen Technologien und agilen Methoden zu erwerben und/oder zu vertiefen.

Ihr Profil

- Student (w/m) an einer Universität oder (Fach-) Hochschule
- Bevorzugte Studienrichtung: Informatik
- Sehr gute Java-Kenntnisse
- O Idealerweise bereits (praktische) Kenntnisse in einem oder mehreren der Bereiche
 - Software-Entwicklung
 - Software-Qualitätssicherung
 - Java Enterprise Edition
 - HTML / JavaScript
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit
- Interesse an Software-Engineering und die Bereitschaft sich in moderne Technologien einzuarbeiten

Interessiert?

Bewerben Sie sich jetzt – richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Notenspiegel und, soweit vorhanden, Arbeitszeugnissen per E-Mail an: bewerbung@inter.de

Erfahren Sie, was uns als Arbeitgeber attraktiv macht: www.inter.de/karriere



Für Kompetenz, Fairness und Vertrauen steht die INTER Versicherungsgruppe seit über hundert Jahren. In verschiedenen Fachabteilungen an unserem Hauptstandort **Mannheim** freuen wir uns über engagierte Studentinnen und Studenten mit guten Studienleistungen und Interesse an anspruchsvollen Aufgaben.

Ihre Aufgaben

Ihre Aufgabe umfasst die Auswahl von Werkzeugen zur effizienten Entwicklung und Qualitätssicherung moderner Java EE Anwendungen, basierend auf realen Anforderungen. Im Rahmen der Aufgabe konzipieren Sie eine Toolchain bei der folgende Aspekte besondere Berücksichtigung finden:

Erweiterbarkeit · Wartbarkeit · Versionierung · Deployment · Konfigurationsmanagement

Die Praxistauglichkeit der konzipierten Lösung sollte durch eine Referenzimplementierung belegt werden. Neben einer attraktiven Vergütung erwartet Sie die Möglichkeit in der Zusammenarbeit mit einem jungen und innovativen Entwicklerteam praktische Erfahrung mit aktuellen Technologien und agilen Methoden zu erwerben und/oder zu vertiefen.

Ihr Profil

- Student (w/m) an einer Universität oder (Fach-) Hochschule
- Bevorzugte Studienrichtung: Informatik
- Sehr gute Java-Kenntnisse
- Idealerweise bereits (praktische) Kenntnisse in einem oder mehreren der Bereiche
 - Software-Entwicklung
 - Software-Qualitätssicherung
 - Java Enterprise Edition
 - HTML / JavaScript
- Fähigkeit zur selbstständigen Arbeit
- Interesse an Software-Engineering und die Bereitschaft sich in moderne Technologien einzuarbeiten

Interessiert?

Bewerben Sie sich jetzt – richten Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung inklusive Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Notenspiegel und, soweit vorhanden, Arbeitszeugnissen per E-Mail an: bewerbung@inter.de

Erfahren Sie, was uns als Arbeitgeber attraktiv macht: www.inter.de/karriere