

DU HINTERFRAGST GERNE DINGE UND STEHST AUF AUTO- MATISIERUNG?

DANN KOMM
MIT UNS AUF
SPURENSUCHE!

m/w/d – Vollzeit 40 Std.

TEST ENGINEER – TESTAUTOMATISIERUNG

1/2

Wir sind eine Data Science Company der 1. Stunde und finden seit 2011 digitale Spuren im großen Datenwald. Als Teil der ifm-Unternehmensgruppe bringen wir unser Know-how der Datenanalyse, Algorithmen und Softwareentwicklung ein, sodass wir gemeinsam mit unseren internationalen Kunden den Weg hin zum größten Anbieter ganzheitlicher IIoT-Lösungen beschreiten können.

Du wirst bei der Automatisierung bestehender Testfälle und Testläufe für unser innovatives Produkt s.optimization im Bereich Produktionsplanungsoptimierung mitwirken.

Dies sind zudem deine Aufgaben:

- du übernimmst die Pflege, Wartung und Weiterentwicklung unseres Test-Frameworks mit Selenium, C#, Kubernetes und Python
- die Definition, der Aufbau und die Betreuung von Testapplikationen für unsere Kundensysteme mit unterschiedlichem Customizing gehören mit zu deinem täglichen to do
- du entwickelst Skripte und Funktionen für die Automatisierung von Webanwendungen und REST API-Anwendungen zur Überprüfung der Qualität von (Micro)Services
- in Zusammenarbeit mit dem Data-Science-Team, und den Backend- und Frontend-Entwickler*innen führst du automatisierte und explorative Tests durch

Das bringst du mit:

- ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Fachinformatiker*in (m/w/d) mit Fachrichtung Anwendungsentwicklung oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- fundierte Berufserfahrung im Bereich der Software Testautomatisierung
- Kenntnisse über Webautomatisierungswerkzeuge (Selenium, Chrome DevTools und FirefoxDeveloper Tools, XPath und CSS Selektoren, Quelltextverwaltungswerkzeuge wie Git)

Das bieten wir dir:

- spannende Aufgaben im Bereich Data Science und künstlicher Intelligenz für industrielle Anwendungen
- langfristige Zukunftsaussichten in einem wachsenden Unternehmen und die damit verbundenen Aufstiegsmöglichkeiten
- strategische Partnerschaften mit Global Playern im Bereich von Sensorik und Software
- eine krisensichere Anstellung und die Sicherheit der familiengeführten Unternehmensgruppe ifm
- flexible Arbeitszeiten mit einem Vertrauensarbeitszeitmodell sowie einer Home-Office-Regelung mit bis zu 50 % HO-Anteil
- 30 Tage Erholungsurlaub plus zusätzlichen Betriebsurlaub vom 27.12. bis zum 31.12. eines Jahres
- individuelle fachliche und persönliche Weiterentwicklung durch interne und externe Schulungen sowie Wissenstransfer durch Code Reviews
- betriebliches Gesundheitsmanagement: wöchentlicher Firmensport mit einem Personal Trainer und Mentalcoaching sowie die Nutzung des Fitnessstudios am SUMMIT Siegen
- flexibler Einsatz individueller Entwicklungswerkzeuge (macOS oder Windows) und die Überlassung eines Diensthandys (Apple)
- ein familiäres Betriebsklima und viele abwechslungsreiche Teamevents
- moderne, ergonomische Arbeitsplätze
- Müslibar, Kaffee, Tee, Wasser und Saft während der Arbeitszeit
- Mitarbeiterkantine und Fitnessstudio im Summit

