

DU TESTEST ALLES AUF HERZ UND NIEREN UND BIST READY FOR KI?

DANN KOMM
MIT UNS AUF
SPURENSUCHE!

m/w/d – Vollzeit 40 Std. (gerne auch in Teilzeit - 20 Std.)

IT SOFTWAREENTWICKLER*IN – 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.

Als Teil unseres moneo-Entwickler-Teams wirst du die Softwarequalität der moneo DataScience Toolbox sicherstellen und ermöglichst es, dass KI in die Fertigungsprozesse unserer Kunden Einzug erhält. Dies sind zudem deine Aufgaben:

- du entwickelst Skripte und Funktionen für die Automatisierung von Webanwendungen und REST API-Anwendungen zur Überprüfung der Qualität von (Micro)Services
- die Automatisierung bestehender Testfälle und Testläufe für unsere innovativen Software- und KI-Produkte, als auch die Erstellung manueller Testcases, gehören zu deinen täglichen Aufgaben
- du übernimmst die Pflege, die Wartung und die Weiterentwicklung unseres Testautomatisierungs-Frameworks
- Bugfixing, Übernahme von Reviews und ggf. Pairprogramming im C#/TypeScript-Umfeld sind für dich keine Fremdwörter und gehören zu deiner Komfortzone

- du trägst maßgeblich zur Etablierung eines hohen Softwarequalitätsstandards nach Clean Code bei

Das bringst du mit:

- ausgeprägte Neugierde auf KI, Testautomatisierung, Software-Entwicklung, Clean Code und IIoT
- gutes Augenmaß für Details und Bugs sowie die Hartnäckigkeit zu deren Fehlerbehebung
- Erfahrungen aus dem Bereich der Testautomatisierung sind wünschenswert, aber keine Bedingung
- **nice to know:** Wir nutzen Selenium, Robot Framework, Chrome DevTools und Firefox Developer Tools, XPath und CSS Selektoren, Quelltextverwaltungswerkzeuge wie Git, Python, Bash, C#/NET, TypeScript/Angular und HTML/CSS

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

