

ZEDAS ist ein führendes Software-Systemhaus für die Digitalisierung von Bahnprozessen mit 30 Jahren Erfolg im DACH-Markt und dem Fokus auf weitere Internationalisierung. 90 Mitarbeitende entwickeln und vertreiben intelligente Softwareprodukte für das Management von Bahngüterverkehren und für das Anlagenmanagement von Bahninfrastrukturen und Schienenfahrzeugflotten.

Im Bereich der Qualitätssicherung bieten wir spannende Einblicke in die Praxis durch eine Tätigkeit als

Werkstudent* Softwaretestentwicklung (w/m/d)

Senftenberg oder Dresden

Ihre Aufgaben

Sie erarbeiten automatisierte Regressionstests für GUI auf Basis von Java oder JavaScript/Angular. Dabei kommen u.a. Werkzeuge wie Squish und/oder Selenium bzw. Protractor zum Einsatz. Dies beinhaltet die Modifikation der Tests bis zur selbständigen Lauffähigkeit und Einrichten von Verifikationspunkten zum zielgerichteten Überprüfen von Zuständen und Objekten. Abschließend werden die Tests ausreichend dokumentiert und in das Freigabe-Test-Szenario der ZEDAS Qualitätssicherung integriert.

Ihr Profil

- Eingeschriebener Studierender
- anwendungsbereite Kenntnisse im Bereich Java oder JavaScript
- Grundkenntnisse im Bereich relationaler Datenbanken (SQL) von Vorteil
- Vorkenntnisse der Frameworks JUnit und/oder Selenium/Protractor hilfreich
- Zuverlässigkeit, Motivation und Lernbereitschaft

Unser Angebot

Sie erwartet ein motiviertes, aufgeschlossenes Team, flache Hierarchien, eine leistungsorientierte, moderne Unternehmenskultur mit viel Raum für individuelle Weiterentwicklung und die Möglichkeit mitzugestalten sowie spannende Aufgaben in einem wachsenden Unternehmen im Zukunftsmarkt Bahn.

Wir freuen uns auf Ihre Unterstützung!

Senftenberg ist aus Cottbus sehr gut mit dem Zug erreichbar.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann bewerben Sie sich, am besten mit der Angabe Ihres frühestmöglichen Starttermins per E-Mail als PDF an kariere@zedas.com. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte geben Sie an, wo Sie auf die Stellenanzeige aufmerksam wurden. **Haben Sie noch Fragen?** Susann Häntzka ist per E-Mail unter shaentzka@zedas.com gerne für Sie da.