



## Software Tester

(Dieses Stellenangebot richtet sich an Werkstudenten)

### Hintergrund

In der heutigen hochtechnisierten Industrie spielen digitale Produkte eine wesentliche Rolle bei der Wertschöpfung und der Steigerung der Effizienz und Produktivität von Unternehmen. Digitale Produkte sind jedoch nicht unfehlbar. Fehler oder Ausfälle können zu erheblichen Verlusten oder sogar sicherheitsrelevanten Problemen führen. Entwickler digitaler Produkte sind daher bestrebt, mögliche Mängel und Fehler bereits in einem sehr frühen Stadium der Produktentwicklung zu erkennen und zu beseitigen. Die kontinuierliche Produktvalidierung minimiert diese Risiken und senkt die Entwicklungskosten.

Unser Produkt, der EDI *hive*, ist eine IoT-Plattform mit intelligenten KI-basierten Anwendungen. Unsere Kunden nutzen EDI *hive* für automatisierte Auswertung von *Big Data*, um effizient auf ihr Wissen zuzugreifen und schließlich bessere Geschäftsentscheidungen treffen können. Intuitive Benutzerschnittstellen und intelligente KI-basierte Algorithmen spielen für unsere Anwendungen eine entscheidende Rolle. Unser Anspruch ist es, unsere Mitbewerber hinsichtlich Benutzerfreundlichkeit, faszinierendem Design sowie intelligenter und hilfreicher Funktionalität deutlich zu übertreffen. Zur Unterstützung unserer kontinuierlichen Validierung suchen wir einen speziellen Software-Tester für unser Team.

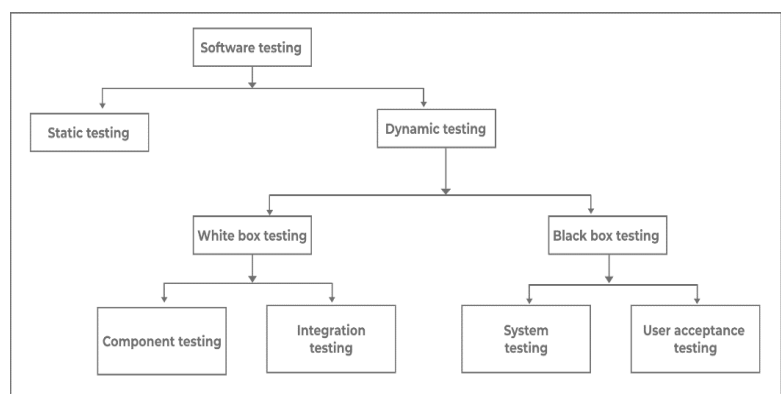
**Akademischer Hintergrund:** Produktentwicklung, Qualitätsmanagement oder Ähnliches.

### Anforderungen:

- Hohe Motivation, neue Softwarefunktionen zu analysieren und Verbesserungsvorschläge auszuarbeiten
- Gute Teamarbeit und offene Kommunikation der Arbeitsergebnisse im Team

### Tätigkeitsbeschreibung:

- Sie erstellen und implementieren Testpläne und -szenarien nach Ihren eigenen Anforderungen und Vorstellungen.
- Sie dokumentieren Fehler, um den Testprozesses zu unterstützen.
- Sie arbeiten in Teams mit Programmierern und UX Experten, um die Software kontinuierlich zu verbessern.



### Nützliche Fähigkeiten:

- Erfahrung mit Test Management Tools, Fehlerverfolgungstools, Testautomatisierungstools.
- Erfahrung mit Java, JavaScript, C # oder C ++, SQL, Python, PHP und Ruby on Rails.
- Verschiedene Entwicklungsmethoden wie Agile und Scrum.

**Start:** ab sofort.