

SHAHIM QURAISHY

 Hillscheiderstr. 9
56179 Vallendar

 01525 8414 768

 quraishyshahim@gmail.com

Geb. 05.06.1999 in Afghanistan

ledig

Deutsch-afghanisch



BEWERBUNG ALS WERKSTUDENT

Meine Kompetenzen Ihr Unternehmen:

- Testautomatisierung & CI/CD: Lust auf Automatisierung; Kenntnisse in Agilem Testing; Verständnis der CI/CD-Integration und Review-Prozesse.
- Programmierung & Test-Tools: Gute Kenntnisse in Java und Python (Basis für JUnit, BDD); Erfahrung mit Scripting/Automatisierung.
- Daten- und Testfall-Management: Vorkenntnisse in SQL (Datenbankabfragen) zur Testdatenerzeugung und zur effizienten Fehleranalyse.
- IT-Security & System-Design: Wissen über Security-Assessments, Shared Responsibility Model, System-Design-Prinzipien (Skalierbarkeit, Resilienz).
- Analytische Fähigkeiten: Ausgeprägte Lernbereitschaft, analytische und konzeptionelle Stärke zur Einarbeitung in neue, komplexe Themen.

Shahim Quraishy
Hillscheiderstr. 9
56179 Vallendar
01525 8414 768
quraishyshahim@gmail.com

Bewerbung als Werkstudent IT-Sicherheit

Sehr geehrte Damen und Herren,

als Informatikstudent mit einem starken Interesse an Automatisierung und fundierten Kenntnissen in der Softwareentwicklung und Qualitätssicherung bewerbe ich mich mit großem Engagement um die Position als Werkstudent in der Testautomatisierung bei der Debeka. Die Möglichkeit, aktiv am Aufbau und der Weiterentwicklung einer Testautomatisierungslösung mitzuwirken, entspricht meinen beruflichen Zielen.

Meine Qualifikationen und Erfahrungen sind optimal auf die Anforderungen der Stelle zugeschnitten:

1. Technische Grundlagen für die Testautomatisierung

- Programmiersprachen und Tools: Durch meine intensive Weiterbildung besitze ich gute Kenntnisse in Java und Python, was eine hervorragende Basis für den Einsatz von Werkzeugen wie JUnit oder die Entwicklung von Automatisierungsskripten darstellt.
- Agiles Testing & CI/CD-Integration: Ich bin vertraut mit agilen Methoden (Scrum/Kanban) und habe mich mit der Evaluation und Optimierung von Modellen befasst. Ich verstehe die Notwendigkeit und die Prozesse zur Integration einer Automatisierungslösung in eine CI-/CD-Pipeline, um den Automatisierungsgrad kontinuierlich zu erhöhen.

2. Analytisches und strukturiertes Arbeiten

- Testfall-Review und Datenmanagement: Meine Fähigkeit zum analytischen Denken und meine strukturierte Herangehensweise sind ideal für das Review und die Aufbereitung von Testfällen sowie der zugehörigen Testdaten. Meine Vorkenntnisse in SQL helfen mir zudem bei der Erzeugung und Bestückung von Testumgebungen mit Testdaten
- Serviceorientierung und Feedback: Meine ausgeprägte Service- und Kundenorientierung sowie meine Kommunikationsfähigkeit ermöglichen es mir, effektiv in wechselnden Teamkonstellationen zu arbeiten und regelmäßig Feedback zur Optimierung der Arbeitsergebnisse einzufordern.

Ich bringe die notwendige **Neugier und Lernbereitschaft** mit, um mich schnell in neue Technologien wie **Playwright** oder **NeoLoad** einzuarbeiten und Ihr Team in abwechslungsreichen Projekten zu unterstützen. Über die Einladung zu einem persönlichen Kennenlernen in Koblenz würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen,

Shahim Quraishy



Persönliches

- Geb. 05.06.1999 in Afghanistan
- deutsch
- ledig



Sprachen

- Farsi – Muttersprache
- Deutsch – Niveau C1-C2
- Englisch – B2-Niveau



Stärken

- Teamfähigkeit
- Organisationstalent
- Lernbereitschaft
- Flexibilität



IT-Kenntnisse

- IT-Sicherheit, Systemanalyse, Betriebssysteme, betriebliche Anwendungssysteme
- ITSM-Ticketsysteme: Ticketqualifizierung, SLA, Dokumentation
- IT Prozesse
- Microsoft Office Umfeld
- Grundkenntnisse Github, Haskell
- Künstliche Intelligenz (KI)

STUDIUM

seit 10/2021

Studiengang Informatik

Universität Koblenz

Voraussichtlicher Abschluss: 10.2026

- Betriebssystem
- Sicherheit
- Systemanalyse, Anwendungssysteme
- Datenbank

08/2020 – 07/2021

Abitur

Julius Wegeler Schule, Koblenz

08/2018 – 07/2020

Fachabitur

Hochsieg Realschule plus / Fachoberschule Adenau

BERUFSPRAXIS

11/2024 - bis jetzt

Weiterbildungen zum Agilen Softwareentwickler

- Entwicklung & Programmierung: Fundierte Kenntnisse in Java (OOP) und Python; Skript-Erstellung zur Automatisierung.
- Qualitätssicherung & Tests: Evaluation und Optimierung von Modellen; Kenntnisse in Testverfahren und Wartbarkeit von Anwendungen.

11/2024 - 05.2025

• Werkstudent im Bereich Development Business Systems

1&1 United Internet, Montabaur

- Datenbankabfragen schreiben & optimieren
- Bugfixing
- Automatisierungsskripte schreiben
- IT-Dokumentation
- Testing

05/2023 - 10/2024

• Werkstudent im 1st-Level-Support

RTI-Unternehmen, Koblenz und 1&1 Montabaur

- Ticketbearbeitung
- Anwenderunterstützung bei IT-Problemen
- Kundenberatung und Serviceberatung
- IT-Aufbau einer Hallenerweiterung

Koblenz, 07.11.2025

Shahim Quraishi