



**Guido Brug**  
Certified Tester Foundation Level

Auf der Heide 3  
53547 Leubsdorf  
Guido.Brug@vodafone.de  
02644/401117  
Geboren am 21.08.1967

## BERUFSERFAHRUNG

### GRUNDLAGE

Meine breit gefächerte berufliche Qualifikation im Testbereich bildet eine hervorragende Grundlage, die ich durch langjährige praktische Erfahrung kontinuierlich ausgebaut habe.

Ich habe innovative Lösungen entwickelt, darunter ein Prototyp einer elektronischen Beratermappe für Call-Center. Darüber hinaus verfüge ich über umfassende Erfahrung in der Testautomatisierung im Neugeschäft, der automatischen Datenbereitstellung sowie der Referenzlog-Auswertung für manuelle und automatisierte Tests.

Mein Einsatzgebiet umfasst sowohl Neugeschäft als auch Kundenpflege und Serviceprovider, unter anderem im Umfeld von T-Mobile. Zudem bringe ich fundierte Kenntnisse in der Testautomatisierung mit C++ und Java mit.

Ergänzend dazu habe ich verschiedene Ansätze der automatisierten Prüfung umgesetzt, beispielsweise auf GUI, Api Test und Datenbankvergleiche. Ich bin mit unterschiedlichen Entwicklungsmodellen vertraut und habe sowohl in klassischen als auch in agilen Umgebungen erfolgreich gearbeitet. Dazu habe ich Wasserfall, modellbasierten Test, testgetriebener Test, akzeptanzgetriebener Test, Userstory, verhaltensgetriebener Test, Scrum, Kanban, Release-Train und Lebende Dokumentation schon eingesetzt.

Insgesamt habe ich über viele Jahre hinweg umfangreiche Erfahrung im Testumfeld gesammelt, die in dieser Kombination nur selten zu finden ist.

Die Empfehlungen ISTQB, Testautomatisierung-Theorie, KI und Standard werden mehr und mehr in die verschiedenen Tools umgesetzt. Ich habe Erfahrung in unterschiedlichen Toolketten mit diesen Kriterien und Testmethoden.

Mai 2025 – August 2025 Qestit GmbH | Certified Tester Foundation Level.

Festanstellung | Qestit GmbH | Görlitz

- Beratung, Betreuung und Unterstützung von agilen und klassischen Testmethoden und -verfahren bei Kunden.
- Projekt Fontus WM Data, Düsseldorf
- Übernahme von Rollen wie Testanalyst und / oder Testautomatisierung bei Kunden.
- Einsatz in den Bereichen Test Case Design, Testspezifikation, Testautomatisierung und Testausführung.
- Auf und Ausbau von Testautomatisierungslösungen in verschiedensten Umgebungen über alle Testzyklen hinweg.
- Implementierung und Anwendung von Testlösungen, Testautomatisierungen und Entwickler Testverfahren mit unterschiedlichen Werkzeugen und Methoden.
- Aktive Beteiligung an den und Einbringung von Fachwissen in die internen Communities.
- Reporting und administrative Aufgaben.
- Home-Office
- Schulung: Tosca, Selenium, Playwright, SAP-Hana
- Tools: PostgreSQL, Jira, Postman, Xray, Confluence, AWS, Docker, Kubernetes,
- Robot Framework

November 2024 – Dezember 2024 | Certified Tester Foundation Level

Festanstellung | Akkodis Germany As&D GmbH | Bremen

- Testmanagement mit Xray
- Home-Office
- Projekt in der Entwicklung KNDS RZH 155
- Jira, Bitbucket, Confluence VMware
- Tools: Jira, Xray, C++, Java, Python, C, ITL, Ü2, VMware, MS-SQL

Februar 2008 – April 2024 | Certified Tester Foundation Level

Brunel GmbH | Köln

- Einsatz bei verschiedenen Niederlassungen
- Einsatz beim Kunden bundesweit.
- Verschiedene Branchen, Funktionale Sicherheit (Flugzeugindustrie, Railmotiv, Automotiv, Medizin-Branche)
- Verschiedene Toolketten

- Agile Entwicklung oder Klassisch-Entwicklung
- AÜ oder Werkvertrag
- MS-SQL, Office

November 2022 – April 2024 | Software Test Engineer

KNDS | Kassel

- AÜ-Mitarbeiter Qualitätsmanagement/Softwaretester für manuelle Tests.
- Durchführung manueller Akzeptanztests für die Panzerhaubitze 2000 und den Leopard-Panzer.
- Python Programmierung zur Umsetzung einer lebenden Dokumentation.
- Tools: Doors Next Generation, IBM Quality Manager, Python, Gherkin, Jira, Xray, ITL, Ü2, VMware, MS-SQL

August 2005 – Januar 2008 | Quality Manager (Software-Test)

ITAC Software AG | Dernbach

- Festanstellung bei Itac
- Manufacturing Execution System (Fertigungssteuerung, Java 6.0, CORBA).
- Support und Betreuung einer Testumgebung mit zehn Instanzen.
- Installation der Software sowie der Oracle Datenbank.
- Entwicklung und Betrieb einer Testmanagementanwendung zur Auswertung und Dokumentation.
- Mit Programmierung in Python, Java, VB oder VB.NET wurde eine Oracle Datenbank an die Testautomatisierungstools Testpartner oder Qftest angebunden.
- Der Datenbankzugriff erfolgte für Qftest über JDBC.
- Die Erstellung von Visual Basic sowie Vb.Net Scripten für den API -Test.
- Einsatz einer ADO oder ADO-Net Anbindung an eine Access oder Oracle Testdatenbank.
- Einsatz von Grafikchecks als auch von Datenbankvergleichen mit Referenzdaten zur Prüfung der automatischen Tests.
- Regressionstest von Produktionsproblemen.
- Aufwandschätzung Change Request zur Testautomatisierung.
- Fachliche Führung und Betreuung der Werkstudenten
- Datenprüfung, Caption Replay und API-Test
- Testtools: MKS, Qftest, QADirector, VB, VB-Net, Eggplant, Tessa, Squish und Testpartner zur Testautomatisierung, Linux, Oracle

Oktober 1997 – Juli 2005 | Softwaretester

## T-Mobile Deutschland GmbH | Bonn

- Festanstellung bei T-Mobile
- Erstellung der Testfälle.
- Testautomatisierung mit Rational Robot, XDE-Tester.
- Fehlermanagement mit DTTS.
- Fachliche Führung und Aufgabe Problemmanager im Kundenpflegeteam
- Spezifikation der Testautomatisierung Neugeschäft.
- Spezifikation der Logfile-Auswertung.
- Spezifikation der automatischen Testbereitstellung Kundenpflege und Abrechnung.
- Spezifikation der Logfile-Auswertung.
- Shell Programmierung unter Unix.
- Testen von C++ als auch Java Anwendung.
- Review der Fachkonzepte im Phasenkonzept.
- Spezifikation einer Oberflächenanwendung zur Koppelung der Caption Replay Tools mit einer Testdatenbank.
- Datenbankprogrammierung in Oracle und Access.
- Mehrere Projekte für T-Mobile im SP-Client (Service Provider Client), Kundenpflege und Neugeschäft
- Die komplexen JavaTree wurden mit XDE-Tester und einfachen Dialoge mit Rational Robot automatisiert.
- Testspezifikation Kundenpflege, automatischer Test und manuelle Test
- Referenzfileauswertung für manuelle und automatisierte Test
- Fachliche Führung Testautomatisierung und Problemmanagement
- Tools: Clearcase, SQS, Rational Robot, XDE-Tester, DTTS, VB, Oracle, Access

## ERFOLGE:

Januar 2010 | ISTQB Certified Tester Foundation Level (CTFL)

DLGI | Bonn

- Wissensbildung anhand der Lehrpläne vom German Tester Board.
- Offene Prüfung.
- Mit Zertifikat

November 2002 | Grundlagen Projektmanagement

Seminar Projektmanagement | Ahr – Regio

- Mit Zertifikat

Oktober 1997 | Allgemeine Informatik Lehrinheit Kommunikationssysteme  
Fernstudium | Saarbrücken

- Mit Zertifikat

#### ZERTIFIKATE:

- Diverse IT, Kommunikation, Projektmanagement
- FÄHIGKEITEN
- Ranorex Fortschrittener
- Cucumber Experte
- Selenium Fortschrittener
- Tosca Fortschrittener
- Micro Focus UFT Experte
- Soap UI Experte
- C# Experte
- Python Experte
- C++ Experte
- TDD Experte
- BDD Experte

#### SPRACHEN

Deutsch Muttersprachler (C2)

Englisch gute Kenntnisse (B2)

#### BILDUNGSWEG:

August 1983 – Juli 1985 | Sekundarabschluss I

- Berufsfachschulabschluss Elektrotechnik Sekundarabschluss I, Neuwied.
- David-Roentgen-Schule Neuwied

Ausführliche Version unter Download [WWW.GuidoBrug.de](http://WWW.GuidoBrug.de)