



Beraterprofil

J. F.

Funktion:	Senior Test Consultant / Test Manager
IT-Erfahrung seit:	1987
Schwerpunkte:	Qualitätssicherung und Software Entwicklung (+++) Projekt- und Teilprojektmanagement (+++) Testmanagement (+++) Testmethodik (+++) Testvorgehen (+++) Manuelle Testdurchführung (+++) Testautomatisierung (+++) SQL-Datenbanken Konzeption (+++) SQL-Scripting (+++) Administration (+++) IAM Identity- und Accessmanagement (+++) Entwicklung DMS-Systeme (+++)
Branchen:	Banken, Versicherung, Finance, Automotive, IT-Dienstleister
Geburtsjahr:	1964
Wohnort:	München
Ausbildung:	Ingenieur Datentechnik
Qualifikationen:	ISTQB ® Certified Tester Foundation Level ISTQB ® Certified Advanced Level – Testmanager MCTS (.NET Framework 3.5 Windows ASP .NET Applications)
Sprachen:	Deutsch (Muttersprache), Englisch (B2)
Verfügbarkeit:	auf Anfrage
Zusammenfassung:	Fachlich <ul style="list-style-type: none">▪ Expertise im Themenbereich Testanalyse und der Testdurchführung▪ Tiefgreifende Kenntnisse im Bereich Testmanagement▪ Konzeption und Umsetzung der Testautomatisierung Persönlich <ul style="list-style-type: none">▪ Gute methodensichere und strukturierte Arbeitsweise▪ Gute Kommunikations- und Teamfähigkeit▪ belastbar, engagiert, zuverlässig, flexibel

Expertise

Methoden:

Vorgehensmodelle

- SCRUM (+++)
 - Kanban (+++)
 - CI/CD (+++)
 - V-Modell (+++)
 - Risiko- und Problemmanagement (+++)
 - Changemanagement (+++)
-

Verfahren:

Testtechniken

- Black-Box (+++)
 - White-Box (+++)
 - Äquivalenzklassenbildung (+++)
 - Entscheidungstabellen (+++)
 - Grenzwertanalyse (+++)
 - Last Test (+++)
 - Performance Test (+++)
-

Programmierung:

Programmiersprachen

- Java (+++)
- C++ (+++)
- C# (+++)
- .NET (+++)
- PHP (+++)
- Python (+++)
- HTML (+++)
- Visual Basic (+++)
- Shell (+++)
- Perl (+++)

Entwicklungsumgebung

- IntelliJ (+++)
- PyCharm (+++)
- Visual Studio (+++)

Versionskontrolle

- GitHub (+++)
- Git (+++)
- GitLab (+++)
- SVN (+++)
- Sharepoint (+++)

Weitere

- Apache Tomcat (+++)
-

-
- IIS (+++)
-

Testautomatisierung:

- HP Quick Test Professional (+++)
 - Selenium (+++)
 - GitLab (+++)
 - Postman (+++)
 - SoapUI (+++)
-

Management-Tools:

- HP Quality Center (+++)
- HP ALM 11(+++)
- HP Demand (+++)
- Tricentis Tosca (+++)
- Aqua (+++)
- TestLink (+++)
- IBM Rational ClearQuest / Robot (+++)
- SAP Solution Manager (+++)
- Jira (+++)
- TrackRecord (+++)
- Confluence (+++)
- Cucumber (+++)
- Gherkin (+++)

Weitere

- IAM-Systeme (+++)
 - DMS-Systeme (+++)
 - CRM-Systeme (+++)
-

Betriebssysteme:

- Windows XP/7/8/10/11 (+++)
 - Windows Server 2003/2008 (+++)
 - Linux (+++)
 - IBM MVS (+++)
 - Siemens BS2000 (+++)
-

Datenbanken:

- SQL (+++)
 - MS SQL (+++)
 - MS SQL Developer (+++)
 - Oracle DB (+++)
 - DB2 (+++)
-

++++ = i.d.R. > 6 Jahre erfolgreiche Beschäftigung mit dem Thema
+++ = i.d.R. > 4 Jahre erfolgreiche Beschäftigung mit dem Thema
++ = i.d.R. > 2-4 Jahre erfolgreiche Beschäftigung mit dem Thema
+ = Berater besitzt Grundkenntnisse im Thema

Projekterfahrung

Projekt 1 – BMW AG

Zeitraum:	09/2022 – 07/2024
Branche:	Automotive
Rolle:	Test Manager / Senior Test Consultant
Technik:	Jira Xray, Confluence, Excel, Scrum, SoapUI, Selenium, SQL, DirX, Testifi
Projekt:	<p>Händlerspezifische Web-Applikation mit dahinterliegendem DMS (Dealer Management System (ERP) für weltweiten Einsatz) / WEB Konfigurations-Applikation mit Oracle DB-Anbindung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Testmanagement▪ Testverantwortung für Gesamtrelease▪ Reporting an Management▪ Verantwortlich für Testdurchführung funktionaler Tests▪ E2E Tests▪ UAT-Tests vor Ort (Händler)▪ Testfalldesign und -spezifizierung▪ Defect Tracking mit Jira▪ Begleitung des Deployment zentraler Komponenten▪ Testautomatisierung der GUI und Web-Services (Testifi)

Projekt 2 – Consors Finanz

Zeitraum:	02/2021 – 08/2022
Branche:	Bank
Rolle:	Senior Test Consultant, Test Koordinator
Technik:	HP-ALM, Tosca, Jira, Excel, SoapUI, Selenium, Confluence, SQL, Cucumber, Scrum
Projekt:	Banken Transaktionssystem für Business – Kreditkarten, Finanzierungen, Konten, Auswertung, Bilanzerstellung <ul style="list-style-type: none">▪ Testkoordination▪ Testfalldesign- und Spezifizierung▪ Systematische Analyse von Testfällen▪ Aufwandsschätzung und Testfallerstellung▪ Testkoordination der Businesstests▪ Testdurchführung funktionaler Tests▪ Testautomatisierung GUI und Web-Services▪ Defect Tracking mit HP-ALM und Jira▪ Erstellen von SQL-Skripten für DB-Abfragen▪ Auswertung und Reporting der Tests mit HP-ALM

Projekt 3 – Fiducia

Zeitraum:	07/2020 – 01/2021
Branche:	Finanzdienstleister
Rolle:	Senior Test Consultant, Test Koordinator
Technik:	Aqua, Jira, Confluence, Selenium, Android, iOS, Scrum
Projekt:	Mobile Banking Application (Android / iOS / Desktop) <ul style="list-style-type: none">▪ Test von Mobile Apps auf Endgeräten (Android / iOS / PC)▪ Testfalldesign und -spezifizierung in Aqua▪ Systematische Analyse von Testfällen▪ Aufwandsschätzung und Testfallerstellung▪ Testkoordination Integrations- und Systemtest▪ Testdurchführung funktionaler Tests auf Endgeräten▪ Defect Tracking mit Jira▪ Risiko- und Problemmanagement▪ Auswertung und Reporting der Tests

Projekt 4 – Consors Finanz

Zeitraum: 01/2019 – 06/2020

Branche: Bank

Rolle: Senior Test Consultant, Test Koordinator

Technik: HP-ALM, Tosca, Jira, Excel, SoapUI, Selenium, Confluence, SQL, Cucumber, Scrum

Projekt: WEB-basierte Kreditberatungs-Applikation

- Testmanagement
- Testfalldesign und -spezifizierung
- Systematische Analyse von Testfällen
- Aufwandsschätzung und Testfallerstellung
- Testkoordination Businesstests
- Testdurchführung funktionaler Tests
- Testautomatisierung GUI und Web-Services
- Defect Tracking mit HP-ALM und Jira
- Risiko- und Problemmanagement
- Auswertung und Reporting der Tests mit HP-ALM

Projekt 5 – BMW AG

Zeitraum: 10/2015 – 12/2018

Branche: Automotive

Rolle: Senior Test Consultant, Test Koordinator

Technik: HP-ALM, Jira, Confluence, Oracle, SQL, IAM, DirX, SoapUI

Projekt: Händlerspezifische Web-Applikation mit dahinterliegendem DMS (Dealer Management System (ERP) für weltweiten Einsatz)

- Testkoordination
 - Testfalldesign und -spezifizierung
 - Systematische Analyse von Testfällen
 - Aufwandsschätzung der EPICs und UserStories
 - Testfallerstellung für GUI- und Service-/Backend-Tests
 - Testdurchführung funktionaler Tests
 - Erstellung Smoketests für das PROD Deployment
 - Testautomatisierung der Web-Services mit HP-ALM
 - Analyse der Probleme, auch in der SQL-Datenbank
 - Defect Tracking mit HPALM und Jira
 - Test einer MS Dynamic NAS Applikation
-

Projekt 6 – HypoVereinsbank

Zeitraum: 10/2013 – 09/2015

Branche: Bank

Rolle: Senior Test Consultant, IAM Administrator, SQL-Datenbank Administrator

Technik: HP Quality Center, TestLink, Jira, Confluence, Katalon, IAM Omada, DirX, SQL, Cucumber, Gherkin, VB(A)

Projekt: IAM Aufbau und der Verwaltung des Master Access Right Information, Identity- und Accessmanagement, Ordering-Systems

- Qualitätssicherung und Analyse der Anforderungen und Geschäftsprozessen (Inkasso / Exkasso / Devisen)
 - Testdesign und -spezifizierung
 - Analyse von Testfällen
 - Manuelle Testdurchführung
 - UAT (User-Acceptance-Test)
 - Auswertung und Reporting der Tests
 - Definition und Beschreibung des IAM-Workflows
 - Schnittstellenbeschreibung zu IAM-Datenbank Repositionieren
 - Erstellung und Ergänzung von IAM-Datenbank-Tabellen
 - Erstellen von Datenbank Konzepten
 - Erstellung der technischen Dokumentation
 - Erstellen von SQL-Skripten für DB-Abfragen
 - SQL Datenimport Automation und Dokumentation
 - SQL Datenbank Administration
 - Erstellung von SSIS-Packages
-

Projekt 7 – Allianz AG

Zeitraum: 05/2013 – 09/2013

Branche: Versicherung

Rolle: Senior Test Consultant, Test Koordinator

Technik: HP Quality Center, HP-ALM 11, Jira, Excel, Scrum

Projekt: SEPA Umstellung und Einführung

- Testkoordination
- Testplanung
- Testdurchführung
- Beschreibung der Anforderungen / Funktionalität der funktionalen Spezifikationen vom Fachbereich (Komposit, Leben, Kranken)
- Entwicklung der Programmlogik, Queries, Skripte aus den technischen Spezifikationen, Schnittstelle BO-IT
- Testfalldesign und -spezifizierung, Analyse von Testfällen
- Methodische Erstellung von Testfällen
- Systemtest
- UAT (User-Acceptance-Test)
- Auswertung und Reporting
- Defect und Problem Management

Projekt 8 – Payback

Zeitraum:	09/2012 – 04/2013
Branche:	Finance
Rolle:	Senior Test Consultant, Testkoordinator
Technik:	HP Quality Center, Tosca, Jira, Selenium, Excel
Projekt:	<p>Aufbau und der Einführung der Testprozesse und der Tests für die Lufthansa Miles & More Card, Verwaltung / Applikation</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Testplanung und Koordination▪ Analyse von Testfällen▪ Methodische Erstellung von Testfällen▪ Testfalldesign und -spezifizierung▪ Koordination der Testdurchführung▪ Auswertung und Reporting der Tests▪ Defect Tracking▪ Fehlernachtests▪ Vorbereitung der Testfälle für die Testautomatisierung

Projekt 9 – BMW AG

Zeitraum: 06/2011 – 08/2012

Branche: Automotive

Rolle: Test Koordinator

Technik: HP Quality Center, Jira, Selenium, Excel

Projekt: Qualitätsmanagement für eine WEB-basierte SAP-Applikation

- Testkoordination und Planung der Teilprojekte
- Erfassung und Gliederung von Requirements
- Analyse von Testfällen
- Testfalldesign und -spezifizierung
- Methodische Erstellung von Testfällen
- Quality Assurance und Maintenance von Test Cases für den technischen und fachlichen System- und Regressionstest
- Usability Test
- Systemtest
- UAT (User-Acceptance-Test)
- Defect Tracking
- Defect Management und Administration
- Reporting mit HP Quality Center und SQL-Abfragen

Projekt 10 – Canon Corp.

Zeitraum:	01/2005 – 05/2011
Branche:	Softwarehersteller
Rolle:	Test Koordinator, Software Developer
Technik:	IBM Rational ClearQuest, HP Loadrunner, Jira, Excel
Projekt:	<p>Entwicklung eines Output Management Systems</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Verantwortlicher Qualitätssicherer für verschiedene Applikationen (auch GUI, Java GUI, Web-basierend)▪ Testkoordination▪ Erstellen von Test & Validation (T&V) – Plänen nach bestimmten Normen mit Aufwandsschätzung, Testschwerpunkten, Abnahmekriterien, Testszenerien▪ Testfallanalyse und -design▪ Methodische Erstellung von Testfällen▪ Erstellung, Anpassung und Erweiterung der Script basierenden Testautomatisierung▪ Testdurchführung & -dokumentation der Komponenten-, Regressions- und Systemtests, Performance-, Last- und Benchmarktests▪ Defect Management▪ Reporting an die Stakeholder

Projekt 11 - OCE

Zeitraum:	11/1997 - 12/2004
Branche:	Softwarehersteller
Rolle:	Teilprojektleiter, Test Koordinator, Software Developer
Technik:	IBM Rational ClearQuest, CQ Defect Management, Excel
Projekt:	<p>Koordination verschiedener Teilprojekte</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Auswahl von geeigneten Testszenarioszenarien und Testfällen sowie Durchführung, Analyse und Dokumentation der Softwaretests▪ Testvorbereitung, Testumgebung, Testfälle entwickeln und definieren▪ Testkoordination▪ Testfallanalyse und -design▪ Erstellung und Pflege von automatisierten Regressionstests▪ Weiterentwicklung von Qualitäts- und Performance Maßnahmen▪ Erstellung, Anpassung und Erweiterung der Script basierenden Testautomatisierung▪ Anbindung der Hostapplikation / Daten an den Testautomaten▪ Unterstützung der Software Entwicklung bei diversen Komponenten▪ Entwicklung von Installationsroutinen (InstallShield, windowskonforme Installationspakete)▪ Defect Management von CQ in IBM Rational ClearQuest▪ Reporting an die Stakeholder

Projekt 12 – Siemens AG

Zeitraum: 10/1987 – 10/1997

Branche: IT-Dienstleister

Rolle: Teilprojektleiter, Test Koordinator, Software Developer

Technik: Mercury Quality Center, Excel, C++, Linux, DMS-System

Projekt: Entwicklung von Client und Client/Server Technologie eines Dokumenten Management Systems, Entwicklung Bürosystem mit grafischer Oberfläche

- Projektmanagement-Aufgaben/Teilprojektleitung (Releaseplanung und Scoping der Requirements und Defects)
- Testkoordination
- Testfallanalyse und -design
- Portierung des Clients auf verschiedene Windows Systeme
- Mitentwicklung eines DMS-Systems auf Client/Server
- Entwicklungstätigkeiten auf Server- (UNIX) und Client (Win)
- Software Entwicklung unter C/C++
- Mitentwicklung eines verteilten Bürosystems mit GUI
- Portierung, Pflege und Wartung des Gesamtsystems
- Defect Management
- Reporting an die Stakeholder
