



# Beraterprofil

J. F.

---

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

---

# 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

---

<b>Zeitraum:</b>	09/2022 – 07/2024
<b>Branche:</b>	Automotive
<b>Rolle:</b>	Test Manager / Senior Test Consultant
<b>Technik:</b>	Jira Xray, Confluence, Excel, Scrum, SoapUI, Selenium, SQL, DirX, Testifi
<b>Projekt:</b>	<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"><li>▪ Testmanagement</li><li>▪ Testverantwortung für Gesamtrelease</li><li>▪ Reporting an Management</li><li>▪ Verantwortlich für Testdurchführung funktionaler Tests</li><li>▪ E2E Tests</li><li>▪ UAT-Tests vor Ort (Händler)</li><li>▪ Testfalldesign und -spezifizierung</li><li>▪ Defect Tracking mit Jira</li><li>▪ Begleitung des Deployment zentraler Komponenten</li><li>▪ Testautomatisierung der GUI und Web-Services (Testifi)</li></ul>

---

## Projekt 2 – Consors Finanz

---

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

---

## Projekt 3 – Fiducia

---

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

---

## 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

---

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

---

## 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.

---

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

---

## Projekt 11 - OCE

---

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

---

## 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

---