

Curriculum Vitae



1. Zur Person

Name Ulrike Albrecht
Titel Diplom-Mathematikerin
Adresse Oberföhringer Str. 280
81925 München
Deutschland
Tel. +49-89-45028445
Mobil +49-173-2555011

Geburtstag, -ort 9. Februar 1966, Krefeld
Nationalität deutsch

2. Schwerpunkt

Methodische Qualitätssicherung und Testmanagement: Testkoordination, Testfallermittlung, fachliche und technische Testunterstützung; Problem Management, ISTQB Certified Tester, ISO 9001 Internal Auditor

3. Qualifikationsprofil

Sprachen Deutsch, Englisch, Schwedisch
Branche Automotive, Demand Planning
Banken / Versicherungen / Finanzdienstleistung
(Rechnungswesen, Kreditsachbearbeitung, Basel II/MaK)
öffentliche Verwaltung
Standard-Software Supply-Chain-Management-Suite Manugistics 6
Demand-Planning DPEE
Kreditsachbearbeitung KREBIS (Subito)
Sicherheiten-Management-System SMS (FinanzIT)
Intershop Enfinity Suite 6.3
Entwicklungsumgebung Oracle, SQL, Lotus Notes
SQL Enterprise-Manager, Web-Technologien, Vantive
(Problem-Management), HP Quality Center (Mercury Quality
Center), Tivoli Service Desk (Incident Management), Jira,
Confluence
IBM Rational ClearCase, ClearQuest
Methoden Datenmodellierung, Testautomatisierung,
Äquivalenzklassenanalyse, Regressionstests

4. Tätigkeiten / Projekte

| | |
|-----------------|---|
| Zeitraum | 01/2011 - heute |
| Rolle | Testmanagerin |
| Kunde | Messe München |
| Branche | öffentliche Verwaltung |
| Projekt | Ticket-Verkaufsplattform |
| Aufgabe | Testmanagement, Problem Management, Reporting des Teststatus, systematische Testfallerstellung, Testautomatisierung |
| Systemumgebung | Intershop Enfinity Suite 6.3, Confluence, Jira, Selenium, Oracle SQL Developer Version 3.0.04 |

| | |
|-----------------|--|
| Zeitraum | 11/2010 - 01/2011 |
| Rolle | Testmanagerin |
| Kunde | Fidelity Information Services KORDOBA GmbH |
| Branche | Bank; Internetbanking |
| Projekt | Neues Internet-Banking-Portal mit Integration an das Kernbanksystem (Straight-Through-Processing); Administrationsoberfläche für das Kunden-Management |
| Aufgabe | Testmanagement Integrationstest: Administrations-Frontend, Online-Banking Portal, Anbindung an das Kernbanksystem |
| Systemumgebung | Java, JSF 2.0, HBCI, KORDOBA, Problem Management Assyst |

| | |
|-----------------|---|
| Zeitraum | 09/2010 - 10/2010 |
| Rolle | Testmanagerin |
| Branche | Bank; Internetbanking |
| Kunde | Fidelity Information Services KORDOBA GmbH |
| Projekt | Administrations-Frontend für das Kundenmanagement im Internet-Banking |
| Aufgabe | Testmanagement, Durchführen des Funktionstest; Abstimmung mit Entwicklern |
| Systemumgebung | Java, JSF 2.0, HBCI |

Zeitraum 07/2009 - 08/2010
Rolle Testmanagerin
Kunde Accentico
Branche Internet, e-Recruitment
Projekt Meta-Suchmaschine, die über eine Millionen Stellenanzeigen auswertet und über ein Web-Portal automatisiert Angebote für Zeitarbeitsfirmen generiert
Aufgabe Testmanagement, Abstimmung mit Entwicklern (Nearshore)
Systemumgebung Web-Portal Liferay, MySQL, Problem Management Flyspray

Zeitraum 07/2010
Rolle Business Analyst
Branche Bank
Kunde Finanz Informatik GmbH (Sparkassen)
Projekt Druckmanagement im Bereich Kredit
Aufgabe Beratung und Aufbau einer Dokumentation für OSPlus-Kredit-relevante Vordrucke bezüglich Druckdatenversorgung ASF/Adobe.
Systemumgebung OSPlus, ASF, Adobe LiveCycle

Zeitraum 11/2009 - 12/2009
Rolle Testberater
Branche Versicherung
Projekt Proof-Of-Concept automatisierte Tests von BiPRO-Webservices (Prozessintegration von Versicherern und Marktpartnern)
Aufgabe Zuordnung Testfälle/Testdaten zu den Webservices
Systemumgebung Excel, VisualBasic, wGet, WSDL/SOAP, XSLT

Zeitraum 12/2007 - 06/2009
Rolle Testmanagerin
Kunde Europäisches Patentamt (EPA)
Branche Behörde
Projekt IT-gestützte Verwaltung der Patentanträge
Aufgabe Testmanagement (Projektgröße 50 Personen); Steuerung Fachabteilung zur Testdurchführung; Problem Management mit Entwicklungsteam Den Haag/Niederlande; Reporting an Management
Systemumgebung HP Quality Center 9.2, Lotus Notes 7, Tivoli Service Desk, Frontend: Web, Java; Backend: MVS

Zeitraum 03/2007 - 11/2007
Rolle Testmanagerin Offshore-Projekt
Kunde MTU Aero Engines AG
Branche Maschinenbau, Bestellwesen, Offshore
Projekt Unterstützung der integrierten Materialwirtschaft im militärischen Bereich; Abwicklung des gesamten Ersatzteilgeschäftes über elektronischen Datenaustausch (EDI) gemäß AECMA Spec. 2000M-Standard: Portierung der Applikation von Sybase nach Oracle durch Offshore-Anbieter (Indien)
Aufgabe Testmanagement, insb. Testkonzeption zur automatisierten Überprüfung der Portierung; Umfang: ca. 350 Tabellen, 1100 Stored Procedures; Testfallermittlung, Testdurchführung, Problem Management Offshore Entwicklung
Systemumgebung Unix, Sybase 12.5.3, Exceed 12, Oracle 10.2.2, DBArtisan 8.1.1, PL/SQL, Excel, VBA; Problem-Management Mantis

Zeitraum 06/2006 - 01/2007

Rolle Gesamttestkoordinatorin

Kunde Allianz AG / Metafinanz

Branche Versicherung

Projekt Versicherung von Automobilflotten für Großkunden; Anbindung an das Rechnungswesen

Aufgabe Steuerung und Koordination des Integrationstests; Methodische Beratung der Teilprojekte; Steuerung des Problem Management; Controlling Testaktivitäten und offene Defects; Reporting an das Management; Projektgröße 50 Mitarbeiter.

Systemumgebung MVS, DB2, PL/1, Lotus Notes, Excel

Zeitraum 04/2006 - 05/2006

Rolle Senior Testberater / Coach

Firma Krusche & Company GmbH

Kunde Finanz Informatik (ehemals IZB SOFT Systemhaus der bayerischen Sparkassen)

Branche Finanzdienstleister, Kreditsachbearbeitung, Basel II, Sicherheiten-Management

Projekt Migration und Web-Integration des Kreditsachbearbeitungssystems KREBIS an das Sicherheiten-Management-System SMS
Verteilung der Sicherheiten über eine MaK-Engine und Anbindung an das Datawarehouse für Basel II / MaK

Aufgabe Integrationstest Anbindung Kreditsachbearbeitung KREBIS an Sicherheiten-Management für Basel II

Tätigkeit Methodische Unterstützung des Fachbereiches in der Testfallermittlung

Systemumgebung Web-Service, Java, Unix, XML/SOAP, MVS, DB/2, Spufi, PC, Oracle, Toad, XMLSpy, Excel, ClearQuest, Kreditsachbearbeitung KREBIS (Subito), Sicherheiten-Management-System SMS (FinanzIT)

Zeitraum 02/2006 - 03/2006

Rolle Senior Testberater

Kunde HypoVereinsbank

Branche Finanzdienstleister (Wertpapier)

Projekt Realisierung eines Handelssystems

Aufgabe Sicherstellung der technischen und fachlichen Qualität des Handelssystems IndexCT und der Integration mit Reuters, RTS, Bloomberg, Xetra, Eurex.

Tätigkeit Testberatung; Aufbau Testumgebung über Excel / VisualBasic, Mercury TestDirector; Methodische Testfallermittlung mittels Äquivalenzklassenanalyse für Market Access / Quote machine

Systemumgebung Excel / VisualBasic, Mercury TestDirector, Windows, C++, Sun Solaris

Zeitraum 02/2005 - 01/2006

Rolle Senior Testberater

Kunde Finanz Informatik (ehemals IZB SOFT Systemhaus der bayerischen Sparkassen)

Branche Finanzdienstleister, Kreditsachbearbeitung, Basel II, Sicherheiten-Management

Projekt Migration und Web-Integration des Kreditsachbearbeitungssystems KREBIS an das Sicherheiten-Management-System SMS
Verteilung der Sicherheiten über eine MaK-Engine und Anbindung an das Datawarehouse für Basel II / MaK

Aufgabe Als Basis für das Berichtswesen im Rahmen von Basel II / MaK werden die Daten des Kreditsachbearbeitungssystems KREBIS mit dem Sicherheiten-Management-System SMS synchronisiert. Dazu wurde ein Web-Service realisiert, welcher die unterschiedlichen Geschäftsmodelle beider Systeme konvertiert (ca. 1200 Felder).
Weitere Features: Transaktionskontrolle, Sicherheit.
Die MaK-Engine löst n-elementige Sicherheitenetze auf und verteilt sie gemäß Verbandsvorgaben zur Erstellung von MaK-Berichten über das Data-Warehouse.

Tätigkeit Analyse des Fachkonzeptes, Testspezifikation mittels Äquivalenzklassenanalyse; Aufbau der Testumgebung zur Durchführung automatisierter, wiederholbarer Tests; Steuerung und Durchführung der Testaktivitäten (Team 4 Mitarbeiter); Problem Management

Systemumgebung Web-Service, Java, Unix, XML/SOAP, MVS, DB/2, Spufi, PC, Oracle, Toad, XMLSpy, Excel, ClearQuest, Kreditsachbearbeitung KREBIS (Subito), Sicherheiten-Management-System SMS (FinanzIT)

Zeitraum **01/2001 - 01/2005**

Rolle **Manager Software Quality Assurance (4 Mitarbeiter)**

Firma R. L. Polk Marketing Systems GmbH, Essen

Kunden VW, Audi, Ford, Kia, Mazda, Opel

Branche Automotive

Projekte Force4, Market2000: Basierend auf umfassenden historischen Markterhebungsdaten werden mittels stochastischer Verfahren Prognosen für zukünftige Absatzzahlen erstellt
Newfor, MOPO: Simulation von Verkaufsszenarien neuer Modelle („Erlkönige“) und Ermittlung des optimalen Zeitpunktes für die Modelleinführung abhängig von der Marktsituation (Wettbewerber)
Car-Configurator: Web-basierte Konfiguration und Vergleich von Autoausstattungen

Tätigkeit Aufbau der Testabteilung und Etablierung von Qualitätsstandards in Abstimmung mit Fachabteilung und Entwicklungseinheiten. Koordinierung Tests in Essen und in St.Albans/UK. Aufbau Testinfrastruktur für revisionssicheren Testprozeß. Koordinierung der methodischen Testfallermittlung, Testdurchführung und Problem-Management für Client/Server- und Web-basierte Anwendungen im Bereich Automotive, Demand-Planning

Systemumgebung Oracle, SQL, SQL Enterprise-Manager, Web, Java, XML

Zeitraum **06/1999 - 12/2000**

Rolle **Testberater**

Firma Marketing Systems GmbH, Essen

Kunden Danone, Bärbröt, Barilla, Automotive

Branche Handel, Automotive

Projekte Force4: Erstellung von Tagesprognosen für den Absatz zur Optimierung der Lagerhaltung

Tätigkeit Fachliche Analyse und Qualitätssicherung von Prognosesystemen für die Automobilbranche und weitere Branchen. Testkonzeption und -planung, fachliche Testfallermittlung, Durchführung von Integrations-tests, Problem-Management. Koordinierung der Testaktivitäten im Testteam. Evaluierung von Testwerkzeugen.

Systemumgebung Oracle, SQL, SQL Enterprise-Manager, Web

| | |
|-----------------|---|
| Zeitraum | 05/1998 - 05/1999 |
| Rolle | Testberater |
| Firma | Manugistics (Deutschland) GmbH, Ratingen |
| Kunden | Boehringer Ingelheim |
| Branche | Handel |
| Projekte | Demand-Planning DPEE |
| Tätigkeit | Qualitätssicherung der Bedarfsplanungskomponente als Teil einer umfassenden Supply-Chain-Management-Software. Testkonzeption und -planung, fachliche Testfallermittlung, Durchführung von Integrationstests, Problem-Management |
| Systemumgebung | Windows NT, Unix, Oracle, Vantive, Lotus Notes |

| | |
|-----------------|---|
| Zeitraum | 09/1997 - 03/1998 |
| Rolle | Testberater |
| Firma | WM-data, Stockholm |
| Kunden | Stockholm Stad, Arjeplog Kommun |
| Branche | Öffentlicher Dienst |
| Projekte | WM-Lön |
| Tätigkeit | Testdurchführung von Lohnbuchhaltungssoftware für die öffentliche Verwaltung, Spezifikation von Testplänen und -fällen, Design und Überprüfung von Benutzerschnittstellen |
| Systemumgebung | Windows NT, Intranet, Unix, DB/2-6000 und Oracle-Datenbank |

5. Ausbildung

| | |
|---------------|---|
| 01/07 | ISTQB Certified Tester |
| 05/04 | ISO 9001 Internal Auditor |
| 04/97 - 08/97 | Schwedisch-Intensivkurs, Stockholm |
| 1997 | Abschluss an der RWTH Aachen als Diplom-Mathematikerin, Nebenfach Physik mit "Gut". |
| 1985 | Abitur am Arndt-Gymnasium Krefeld, Note 2,2 |