

Profil ID: C782TQYELP

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 96047

Software-Entwickler, -Tester, Qualitätssicherung, Projektmanagement

Mitarbeiterprofil

Anrede Herr

Staatsangehörigkeit Deutschland

Geburtsjahr 1950

Aus- und Weiterbildung

Ausbildung Studium der Mathematik,
Universität

Abschluss Diplom-Mathematiker (1976)

Weiterbildung Softwaretest,
ISTQB

Qualifikation ISTQB Certified Tester
(Foundation Level) (2007)

Weiterbildung Qualitätsmanagement,
Partner aus Hochschule und

Qualifikation	Industrie Fachkompetenz als CoAuditor (2003)
Zertifikate	
Fachlicher Inhalt der Zertifizierung	FFB Fit-for-Business GmbH wurde im November 2006 ISO-zertifiziert.
Bezeichnung des erworbenen Zertifikats	DIN EN ISO 9001:2000
Fachlicher Inhalt der Zertifizierung	zertifizierter Softwaretester; Lerninhalte: * Software testing basis * Testing in the software lifecycle * Static tests * Dynamic tests * Test management * Test tools
Bezeichnung des erworbenen Zertifikats	ISTQB Certified Tester (Foundation Level)
Fremdsprachen	<ul style="list-style-type: none">· Französisch· Englisch
Technische Fähigkeiten und Kompetenzen	Betriebssysteme: MS-DOS (>10 Jahre) · Windows (>10 Jahre) · Linux (> 5 Jahre)

· VMS (>
3 Jahre)
Sprachen

Datenbanken· MS-Access

(>10 Jahre)

· mySQL (> 5 Jahre)

· MS-Office

· MS-Projekt

· MS-Visual Studio

· MS Internet Explorer

· MS Outlook

· MS-Internet Information Server

· Data Warehouse

· FORMS

·

· MS-Exchange

· MS-Visio

· VMWare

- ANT
- Active Directory
- ASP.NET
- ISO9000
- ITIL
- **Oracle** (> 5 Jahre)
-
- MS-SQL-Server (> 2 Jahre)

Tools

SAP R/3 · SAP-BIW

Funktionen

- Konzeptentwicklung
-
- Projektmanagement
-
- Qualitätssicherung
-
- Requirement Management
-
- Softwareentwicklung
-
- Softwaretest

Sonstiges

- dotProjekt
- pmTool
- Subversion
- csUnit
- Business Explorer
- Drupal
- Eventum

Projekte - Aufgaben (Auswahl)

Zeitraum Beschreibung

Projektmanagement
seit 2007
Problemanagement,
Schulungen, Support,
Rechtsverwaltung und
Weiterentwicklung der im
Rahmen des
Projektmanagements und
Projektcontrollings
eingesetzten Tools:

MS-Project, Project Web Access, MS SQL-Server, sowie mehrerer MS-Access-Anwendungen.

Auftraggeber intern:

Aufgabe: Erweiterung bestehender Open Source-Anwendungen im Intranet um zusätzliche Funktionen für das Qualitätsmanagement. Entwicklungssystem Ruby on rails.

Zeitraum
Beschreibung

Einführung eines Qualitätsmanagementsystems nach DIN ISO 9001 2006 - 2006
Funktion: Projektleiter

Tätigkeiten:

Erstellung des QM-Handbuchs
Entwicklung und Darstellung der beteiligten Prozesse
Einführung Open Source Tools zur Prozessverbesserung
Einführung des QM-Systems

Zeitraum
Beschreibung

Aufnahme von Kundenanforderungen und Erstellung von Berichten in SAP/Business Warehouse 2005 - 2006

Funktion:

Beratung und Unterstützung beim Einsatz von Business Warehouse

Tätigkeiten:

Anlaufstelle für Kundenanforderungen beim Auftraggeber
Analyse der Anforderungen und Erstellung von Anforderungsdefinitionen
Erstellung und Verteilung von BW-Berichten inklusive Dokumentation

Zeitraum
Beschreibung

Softwareentwicklung
ORG-Software Webbuilder
seit 2001

Projektname: Webbuilder

Funktion: Teilprojektleiter
und Entwickler

Wichtige

Systemkomponenten:

Oracle
(Datenobjektverwaltung,
PL/SQL, SQL-Skripte)
MS Windows
vb.net
Internet (Scripting, DHTML,
XML, etc.)
Office-Automatisierung

Tätigkeiten: Konzeption,
Planung,
Projektmanagement,
Entwicklung,
Testmanagement, Support
(alle Tätigkeiten, die im
Lebenslauf einer
Softwareentwicklung
anfallen)

Beschreibung:

Das Webbuildersystem
besteht aus mehreren
Windowsprogrammen, mit
denen im Firmenverbund
des Kunden

- Firmenmitarbeiter,
Mitarbeiteraufgaben und
Zuständigkeiten verwaltet
sowie
- Dokumente gelenkt und
verwaltet werden.

Aus den Informationen (z.B.
Mitarbeiterdaten,
Projektdateien,
Verantwortlichkeiten,
Dokumenteninformationen),
die von Führungskräften,
Sachbearbeitern und
Administratoren in
verschiedenen
Anwenderprogrammen
eingepflegt werden, werden
HTML-Seiten generiert und
im Intranet des weltweiten
Firmenverbunds
veröffentlicht. Die

Intranetseiten dienen der unternehmensweiten Information über Mitarbeiterdaten und als Plattform für Teamwork (ähnlich Sharepoint) z.B. in standortübergreifenden Projekten.

Die Hauptfunktion des Programms besteht im Dokumentenmanagement: Erstellung (mittels Anwendervorlagen), strukturierte Ablage (Datenbank, Intranet), Verteilung (E-Mail), Versionierung, Änderungsdienst, Zugriffskontrolle und Ablage/Archivierung von Dokumenten.

Die Clientprogramme sind in vorwiegend in vb.net geschrieben. Daten und Geschäftslogik werden in einer Oracle-Datenbank (PL/SQL) abgebildet. Die Intranetdarstellung ist über Oracle-XML-Export und XSL-Stylesheets realisiert.

Die Programme werden von ca. 1000 Mitarbeitern genutzt und kontinuierlich nach Kundenanforderungen weiterentwickelt.

Druckertreiber und Datenbankanbindung
Image-Drucker
2001 - 2001

Funktion: Projektleitung und Management

Tätigkeiten: Planung, Pflichtenhefterstellung, Programmierung, Dokumentation

Datenbankumstellungen
FOCUS - MS-Access

Zeitraum
Beschreibung

Zeitraum
Beschreibung

1999 - 2002
Funktion: Entwickler

Tätigkeiten: Unterstützung
des Kunden beim
Systemwechsel
Focus-Oracle (Front-End:
MS-Access)

Zeitraum
Beschreibung

Softwareprodukt WIPS
1996 - 1999
Funktion: Projektleitung

Tätigkeiten:
Entwicklung eines
Wartungs- und
Instandhaltungssystems für
industrielle Anlagen
(Aufwand ca. 2 MJ)

Zeitraum
Beschreibung

Durchführung von
Schulungen
1994 - 1999
Funktion: Trainer

Tätigkeiten: Durchführung
von Schulungen im Bereich
MS Office, MS Project, VB,
Programmierung und
Datenbanken.

Zeitraum
Beschreibung

Konzeption, Planung und
Entwicklung einer Software
zur Steuerung einer
Fertigungsstraße
1990 - 1992
Funktion: Teilprojektleiter

Technisches Umfeld:
DEC-C Forms
mVax
VMS

Tätigkeiten:
Planung, Entwicklung und
Test einer
Automatisierungssoftware
(Gesamtaufwand: 3 MJ)

Zeitraum
Beschreibung

Software im Bereich
Fertigungsautomatisierung
1979 - 1990

Funktion:
Softwareentwickler

Hardware::
R-Maschinen

Tätigkeiten:
Softwareentwicklung in
mehreren Projekten im
Bereich
Fertigungsautomatisierung
über mehr als 20 Jahre

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 03:49):

<http://www.interconomy.de/profil/c782tqyelp/software-entwickler-tester-qualitaetssicherung-projektmanagement>