

Profil ID: N6T4N6WGQR

Wohnort des Spezialisten: Deutschland, 55411

Projektleiter: Optimierung, Testmanagement, Performancemanagement

Mitarbeiterprofil:

Aufstellung der bisherigen Aufgaben und Profil

<p>Mai 2008 bis Dezember 2008 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Unterstützung im PL1-Umfeld</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse der Anwendung (Provisionssystem) Unterstützung bei neuen Fachfunktionen in PL1 Test und Optimierung der Funktionen und Abläufe Optimierung Datenbank-Design; Optimierung der Anwendung;<ul style="list-style-type: none">◦ System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-TM, IMS-DB, DB2, PL1, COBOL, Corba, Cool:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc. (<i>Spezialist für Großrechner- und versicherungstechnische Anwendungen</i>) <p>Branche: Versicherung</p>
<p>Juli 2006 bis Juli 2008 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Unterstützung im Cool:Gen- und PL1-Umfeld</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse der Anwendung (KFZ-System) Kommunikation Cool:Gen- und PL1-Anwendung Unterstützung bei neuen Fachfunktionen in Cool:Gen, COBOL und PL1 Test und Optimierung der Funktionen und Abläufe Optimierung Datenbank-Design; Optimierung der Anwendung; technische Migrationen<ul style="list-style-type: none">◦ PL1-Compiler COBOL-Compiler <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-TM, DB2, PL1, COBOL, Corba, Cool:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc.</p> <p>(<i>Spezialist für Großrechner- und versicherungstechnische Anwendungen</i>)</p> <p>Branche: Versicherung</p>
<p>Mai 2006 bis Dezember 2006</p>	<p>Grundausbildung z/OS – 2 Großaufträge</p> <p>Schulung von Anwendern in den Themen</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • z/OS Grundlagen, ISPF, JCL, Utilities, COBOL, DB2, IMS, VSAM FileAid, Xpediter, AbendAid <p><i>(Referent)</i> Branchen: Bank und Versicherung</p>
<p>September 2005 bis Februar 2006 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Umstellung Cool:Gen-Anwendung auf PL1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Anwendung (Produktsystem) Umstellung auf PL1 Schreiben von neuen Fachfunktionen Test und Optimierung der Funktionen und Abläufe <ul style="list-style-type: none"> ◦ Optimierung Datenbank-Design; Optimierung der Anwendung; Testen und Erstellen Sprachverbindung COBOL - PL1 ◦ System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-TM, DB2, PL1, Corba, Cool:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc. <i>(Entwickler)</i> <p>Branche: Versicherung</p>
<p>April 2001 bis April 2006 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchung verschiedener Projekte auf Optimierungspotential <ul style="list-style-type: none"> ◦ Messungen aufsetzen und analysieren Sourcecode analysieren Optimierungsmaßnahmen erarbeiten und beschreiben Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für ◦ Language Environment COBOL- / PL1- / C-Compile und LinkAufbau der Intranetpräsenz Beratung der Anwendungsentwicklung Beratungen Europrojekte, Freigabe von Euro-Umstellprogrammen Betreuung und Erweiterung des Prozesses Performance Management ◦ Messungen aufsetzen und analysieren Erarbeiten und Beschreiben von Optimierungsmaßnahmen Beratung und Betreuung der Anwendungsentwicklung zum Thema Performance Management <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, PL1, C, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, Strobe, APC, Office-Produkte, Frontpage etc.</p> <p><i>(Projektleitung)</i> Branche: Bank</p>
<p>seit September 2005</p>	<p>Mitarbeit bei einem Forschungsprojekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impedanzmessungen

	<p>Simulationen Fouriertransformationen System-/Sprachumgebungen: Linux, MATLAB, Simulink, C, Office-Produkte, Open Office Produkte etc.</p>
<p>August 2004 bis Dezember 2004 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchung verschiedener Projekte auf Optimierungspotential <ul style="list-style-type: none"> ◦ Messungen aufsetzen und analysieren Sourcecode analysieren Optimierungsmaßnahmen erarbeiten und beschreiben Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für ◦ Language Environment COBOL- / PL1- / C-Compile und LinkBeratung der Anwendungsentwicklung <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, PL1, C, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, Intune, APM-Tool, Office-Produkte etc.</p> <p><i>(Projektleitung)</i> Branche: Telekommunikation</p>
<p>Dezember 2001 bis Oktober 2004 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchung verschiedener Projekte auf Optimierungspotential <ul style="list-style-type: none"> ◦ Messungen aufsetzen und analysieren Sourcecode analysieren Optimierungsmaßnahmen erarbeiten und beschreiben Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für ◦ Language Environment COBOL- / PL1- / C-Compile und LinkAufbau der Intranetpräsenz <p>Beratung der Anwendungsentwicklung Betreuung und Erweiterung des Prozesses Performance Management</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Messungen aufsetzen und analysieren Erarbeiten und Beschreiben von Optimierungsmaßnahmen Beratung und Betreuung der Anwendungsentwicklung zum Thema Performance Management <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, CICS, COBOL, PL1, C, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, FileManager, FaultAnalyzer, Strobe, APC, Intune, Office-Produkte, Frontpage etc.</p> <p><i>(Projektleitung)</i> Branche: Automobil</p>

<p>Januar 2002 bis Mai 2002 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</p> <ul style="list-style-type: none"> • Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für <ul style="list-style-type: none"> ◦ Language Environment COBOL- / PL1- / C-Compile und Link <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, CICS, COBOL, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, FileManager, FaultAnalyzer, Strobe, APC, Intune, Office-Produkte, Frontpage etc.</p> <p>(Projektleitung) Branche: Automobil</p>
<p>seit 1995</p>	<p>Referent für verschiedene Kurse</p> <ul style="list-style-type: none"> • im Großrechnerumfeld wie <ul style="list-style-type: none"> ◦ z/OS Grundlagen, JCL, Utilities <p>Compuware-Produkte wie FileAid, AbendAid, Xpediter COBOL, DebugTool, PL/1 für Testverfahren Qualitätssicherung in der Anwendungsentwicklung Methoden in der Anwendungsentwicklung Performance Management wie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Strobe, Intune, APC </p> <p>Arten von Performance Management Projektmanagement und Office-Produkte</p>
<p>seit April 1992</p>	<p>aktive Mitarbeit in Arbeitskreisen des GSE (Guide Share Europe) teilweise als Chairman und als Requirementbeauftragter (u.a. COBOL , PL1, Programmiersprachen)</p>
<p>August 2000 bis März 2001</p>	<p>Projekt User-ID-Umstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des Projektstatus Krisenmanagement Fortführen und Abschließen des Projekts Koordination mit allen fachlichen und technischen Projekten wie <ul style="list-style-type: none"> ◦ SAP, Personenversicherungen, Sachversicherungen, Schaden, DSS, EDM, Rückversicherung, Kundenanwendung, Vertriebsanwendung, Inkasso, Exkasso etc. <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, CICS, COBOL, PL/1, C, RACF, Smart Edit, Rochade, Xpediter, FileAid, AbendAid, Tabex, EDM, Office-Produkte, Lotus-Produkte, SAP R3</p> <p>(Projektleitung) Branche: Versicherung</p>
<p>April 2000 bis Juli 2000</p>	<p>Projekt zur Auswahl eines spartenübergreifenden Systems für Versicherungsprodukte (Produktsystem)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lebensversicherung,

	<p>Kompositversicherungen, Personenversicherungen</p> <p>Aufgaben:</p> <ul style="list-style-type: none">• Analyse und QS der vorliegenden Ergebnisse Abstimmungen mit zentralen Funktionen wie Schaden, DSS, Rückversicherung, EDM, Kunden, Vertrieb, Inkasso, Exkasso etc. Vorschlag zur weiteren Vorgehensweise <p><i>(Teilprojektleitung)</i> Branche: Versicherung</p>
<p>Nov. 1996 bis April 2000</p>	<p>Projekt Jahr 2000</p> <ul style="list-style-type: none">• Untersuchen, welche Aufgaben in einem großen Versicherungsunternehmen durchzuführen sind Definieren, Beschreiben und Koordinieren der Umsetzung der Vorgehensweise Analyse aller Kern-Anwendungen auf Großrechner und im C/S-Umfeld wie<ul style="list-style-type: none">◦ Personenversicherung Sachversicherung zentrale Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc. Umstellen und Test der AnwendungenVorbereiten der Organisation des Jahreswechsels mit dem Aufbau eines konzernweiten Krisenmanagements <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, CICS, COBOL, PL/1, C, Smart Edit, Rochade, Xpediter, FileAid, AbendAid, EDM, Tabex, Office-Produkte, Lotus-Produkte, SAP R2, SAP R3 etc. <i>(Projektleitung)</i> Branche: Versicherung</p>
<p>März 1995 bis Oktober 1996</p>	<p>Infrastrukturprojekt in der Anwendungsentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none">• Aufbau der Infrastruktur bei der Einführung von IEF (später Composer, heute COOL:Gen genannt) innerhalb eines Versicherungsunternehmens Einführung der Vorgehensweise Information Engineering (IE) und Rapid Application Development (RAD, iteratives Vorgehensmodell) in der Anwendungsentwicklung als Beispielanwendungen und in Schulungen Berücksichtigung und Einbindung aller fachlichen und technischen Schnittstellen des Hauses wie<ul style="list-style-type: none">◦ Personenversicherung Sachversicherung zentrale Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc. <i>(Projektleitung)</i>Branche: Versicherung

<p>August 1994 bis Februar 1995</p>	<p>Strategieprojekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marktuntersuchung und Auswahl eines CASE-Tools (IEF) Aufstellen der Vorgehensweisen und der Konsequenzen bei einer Einführung Prüfen der im Tool unterstützten Vorgehensmodelle IE (Information Engineering), RAD (Rapid Application Development), Wasserfallmodell <p><i>(Teilprojektleitung)</i> Branche: Versicherung</p>
<p>1994 – 1996 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Strategieprojekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeit bei der Erstellung eines Strategiepapiers für die künftige IT-IS-Landschaft eines Versicherungsunternehmens Abstimmungen mit Kern-Anwendungen auf Großrechner und im C/S-Umfeld wie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Personenversicherung Sachversicherung zentrale Funktionen wie DSS, EDM, Rückversicherung, Schaden, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc. <p>Branche: Versicherung</p>
<p>1993 – 2001 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>ISO 9001</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitwirkung bei der Vorbereitung des Unternehmens für die Zertifizierung Übernahme der Verantwortung für verschiedene Verfahrensanweisungen und Richtlinien in der Anwendungsentwicklung Durchführen von Audits <p><i>(Teilprojektleitung)</i> Branche: Versicherung</p>
<p>1993 – 2001 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p>Methoden und Technik in der Anwendungsentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • zentraler Ansprechpartner in der Anwendungsentwicklung für Themen aus der Anwendungsentwicklung wie <ul style="list-style-type: none"> ◦ Change Management Problem Management / Incident Management Prozessoptimierung Configuration Management Testmanagement Anwendungsplanung Anwendungsstruktur Architektur und Technik der Anwendungen Projektplanung und Projektmanagement Vorbereitung der Entscheidungsprozesse Mitwirkung bei Entscheidungen

	<p>Know-How-Transfer dieser Themen in die Anwendungsentwicklung</p> <p>Branche: Versicherung</p>
November 1993 bis Juli 1994	<p>Anwendungsoptimierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchen der konvertierten CICS-Anwendungen auf Optimierungspotential Erstellen des Vorschlags zur Machbarkeit und Vorgehensweise Optimieren der Anwendungen System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, CICS, Strobe, LE, Strobe, FileAid, AbendAid, Xpediter, Tabex, Smart Edit, Rochade <p><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
April 1991 bis Oktober 1993	<p>Technisches Großprojekt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konvertierung aller Versicherungsanwendungen von DPPX nach CICS <p><i>(Projektorganisation und Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung - (Projektsprache teilweise Englisch)</p>
1990 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p>Tabellensystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marktuntersuchung, Auswahl und Einführung des Tabellensystems STaR Systemumgebung: IMS-DB, IMS-DC, COBOL, CICS, FileAid, AbendAid, Xpediter, Smart Edit, Rochade <p><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
1989 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p>zentrale Anwendung Terminsystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen einer Grobstudie Erstellen des fachlichen Entwurfs auf der Basis von DB2 (Vorgehensweise: Wasserfallmethode) <p>Branche: Versicherung</p>
Juli 1987 bis März 1991	<p>Anwendungsentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wartung und Weiterentwicklung von zentralen fachlichen Anwendungen in Dialog und Batch technische und fachliche Kommunikation mit Sach-

	<p>und Personenversicherungsanwendungen sowie anderen zentralen Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc.</p> <p>Systemumgebung: DPPX, IMS-DB, IMS-DC, VSAM, TSO, COBOL, PL/1, Smart Edit, Rochade, FileAid, AbendAid, Xpediter</p> <p>Branche: Versicherung</p>
1980 - 1986	<p>naturwissenschaftliche Anwendungsentwicklung</p> <ul style="list-style-type: none">• Neuerstellen und Pflege von Pharmakokinetiksoftware• Beraten der Endanwender• Erstellen von Hilfsprogrammen• Beraten und Schulen der ROSCOE-Anwender• Auswerten von biochemischen Daten• Reorganisation der Auswertungsstrategie für Pharmakokinetik <p>Systemumgebung: TSO, CICS, ROSCOE, VSAM, PL/1, FORTRAN 77, SAS</p> <p>Branche: pharmazeutische Industrie</p>

Quellen-URL (abgerufen am 24.05.2012 - 05:20):

<http://www.interconomy.de/profil/n6t4n6wgqr/projektleiter-optimierung-testmanagement-performancemanagement>