

Ralf Seidler
 Stromberger Straße 36A
 D-55411 Bingen
 Fon: +49-6721-992611
 Mobil : über Festnetz
 Mail: ralf.seidler@cps4it.de
 geb. : 16.12.1957
 verheiratet, 2 Kinder
 Gulp-ID : 63759
 Steuernummer: 08/226/4756/9, Finanzamt Bingen, Ust-ID : DE214792185
aktuelle Verfügbarkeit: Januar 2020



Fast 40 Jahre IT-Erfahrung im Großrechnerbereich als Referent, Entwickler, Projektleiter, Teststrategie, Krisenmanager mit breitem und tiefem Wissen in Theorie und Praxis rund um die Anwendungsentwicklung-Host mit hoher sozialer Kompetenz

Aufstellung der bisherigen Aufgaben und Profil

Juli 2016 bis Dezember 2019	<p><u>Unterstützung im Tabex-Umfeld (Tabellensystem)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • First und Second Level Support Tabex auf den Plattformen z/OS, Windows und Linux (Java) • Schulung und Beratung der Anwender • Releaseplanung und –einführung • Tabex-System-Betreuung auf allen Plattformen <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, DB2, COBOL, LE, Tabex, Tabex/Mainframe, Tabex/Windows, Tabex/Java, JTC, Hazelcast, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Mainframe-Systeme</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
Januar 2016 bis Juni 2016	<p><u>Grundausbildung z/OS</u></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><u>Rolle:</u> Referent</p> <p><u>Branchen:</u> Bank und Versicherung</p>
März 2015 bis Dezember 2015	<p><u>Krankheitsbedingter Ausfall / Weiterbildung / Ehrenamtsarbeit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Perl unter Windows • PHP unter Windows <p>System-/Sprachumgebungen: Windows 7, Office-Produkte, Perl, PHP</p>
seit April 1992	<p>aktive Mitarbeit in <u>Arbeitskreisen des GSE</u> (Guide Share Europe) teilweise als Chairman und / oder als Requirementbeauftragter (u.a. COBOL , PL1, Programmiersprachen, Rational-Produkte, Problem Determination Tools und weitere Tools in der Anwendungsentwicklung)</p>

<p>seit 1995</p>	<p><u>Referent für verschiedene Kurse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • im Großrechnerumfeld wie <ul style="list-style-type: none"> ○ z/OS Grundlagen, ISPF, JCL, Utilities ○ Compuware-Produkte wie FileAid, AbendAid, Xpediter ○ COBOL, PL/1, IMS, DB2 • für Testverfahren • Qualitätssicherung in der Anwendungsentwicklung • Methoden in der Anwendungsentwicklung • Performance Management wie <ul style="list-style-type: none"> ○ Strobe, Intune, APC ○ Arten von Performance Management • Projektmanagement • Strategien rund um Anwendungs- und Systemsoftware • seit 2008 Ausbildung von Studenten zum „Anwendungsentwickler Großrechner“
<p>Dezember 2014 bis Februar 2015</p>	<p><u>Grundausbildung z/OS</u></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><u>Rolle:</u> Referent</p> <p><u>Branchen:</u> Bank und Versicherung</p>
<p>Mai 2014 bis No- vember 2014 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>Unterstützung bei Firmenkundensystem (Basis Produktmanagementsystem)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitarbeit und Qualitätssicherung bei Fachkonzept • Analyse der erforderlichen Aktivitäten für Fachvorgaben • erstellen technisches Konzept • Mitarbeit bei Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, DB2, COBOL, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Tabex, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und Migrationen sowie für versicherungstechnische Anwendungen, (Teil-)Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
<p>Januar 2014 bis März 2014 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>Unterstützung bei Bereinigungen nach Migrationen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse nicht (mehr) benötigter Objekte • Analyse anzupassender Objekte • Vorgaben für Anpassungen beschreiben • Mitarbeit bei der Koordination der Umstell- und Löschartivitäten in COBOL und Allfusion:Gen (Cool:Gen) sowie des gesamten Umfelds wie Jobs, PSBs, DBDs <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, DB2, COBOL, Allfusion:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Tabex, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und Migrationen sowie für versicherungstechnische Anwendungen, (Teil-)Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>

Dezember 2013 bis April 2014 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Unterstützung bei Strategieberatung für oder gegen zentrale Migrationsteams</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse und Erarbeitung von möglichen Leitplanken und Rahmenbedingungen • Allgemeine Anforderungen an die Teams • Allgemeine Anforderungen an das Umfeld wie Stakeholder • Anforderungen an begleitende technische Infrastruktur • Anwendung auf konkrete Beispiele in einem Versicherungsunternehmen • Erarbeiten einer Rahmenplanung • Erarbeiten von to-do-Listen in den einzelnen Phasen <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, DB2, COBOL, Allfusion:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Tabex, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und Migrationstechnische Anwendungen, (Teil-)Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
Mai 2011 bis Dezember 2013 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Unterstützung im SAP- / Inkasso-Umfeld (SAP FS-CD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Migrationsszenarien für Personenversicherungen in mehreren Stufen • Erweitern der Migrationskonzeption • Planung und Organisation der Migration (Teilprojekt) • Unterstützung der Umsetzung in COBOL und Allfusion:Gen (Cool:Gen) • Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen • Qualitätssicherung der Konzepte und Planung der Aktivitäten • Einarbeitung weiterer Mitarbeiter • Betreuung der Anwendung im Produktionsumfeld <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, DB2, COBOL, Allfusion:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Tabex, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und Migrationstechnische Anwendungen, (Teil-)Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
November 2009 bis September 2011 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Unterstützung im SAP- / Inkasso-Umfeld (SAP FS-CD)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der fachlichen Vorgaben für die Briefschreibung • Unterstützung der Umsetzung in COBOL <ul style="list-style-type: none"> ○ SAP-Daten interpretieren ○ Daten anreichern mit Datenbankzugriffen DB2 / IMS ○ erzeugen XML-Daten für Briefschreibungssystem (elektronisches Dokumentenmanagementsystem) • Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen • Optimierung der Anwendung • Review mit Ziel Überarbeitung oder Neuerstellung einer Programmkonzeption für die gesamte Briefschreibung • Planung der Aktivitäten • Einarbeitung weiterer Mitarbeiter • Testkonzeption Modultest • Testkonzeption Massentests • Qualitätssicherung <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, DB2, COBOL, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Tabex, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und Migrationstechnische Anwendungen, (Teil-)Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>

September 2009 bis Dezember 2009 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Weiterbildung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmieren mit Java unter Eclipse <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> Windows XP, Windows Vista, Eclipse, Office-Produkte</p>
Mai 2008 bis Dezember 2010 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Unterstützung im PL1-Umfeld (Provisionssystem)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse der Anwendung (Provisionssystem) • Unterstützung bei neuen Fachfunktionen in PL1 • Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen • Optimierung Datenbank-Design und der Anwendung • Datenkonvertierung IMS nach DB2 sowie DB2 nach DB2 mit Analyse und Anpassung der Programme <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, IMS-TM, IMS-DB, DB2, PL1, COBOL, Corba, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und versicherungstechnische Anwendungen</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
Juli 2006 bis Dezember 2008 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Unterstützung im Cool:Gen- und PL1-Umfeld (KFZ-System)</u></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 Release-Wechsel ○ COBOL-Compiler Release-Wechsel ○ Cool:Gen Release-Wechsel <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, IMS-TM, DB2, PL1, COBOL, Corba, Cool:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner- und versicherungstechnische Anwendungen, (Teil-)Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
September 2005 bis März 2008 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Mitarbeit bei einem Forschungsprojekt der Universität Mainz, Fachbereich Physik</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Impedanzmessungen • Simulationen • Fouriertransformationen <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> Linux, MATLAB, Simulink, C, Office-Produkte, Open Office Produkte etc.</p>
Mai 2006 bis Dezember 2006	<p><u>Grundausbildung z/OS</u></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><u>Rolle:</u> Referent</p> <p><u>Branchen:</u> Bank und Versicherung</p>

<p>September 2005 bis Februar 2006 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>Migration Cool:Gen-Anwendung auf PL1</u></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 <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, IMS-TM, DB2, PL1, Corba, Cool:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner-technik und Migrationen sowie für versicherungstechnische Anwendungen)</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
<p>April 2001 bis April 2006 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</u></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 <ul style="list-style-type: none"> ○ Language Environment ○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link • Aufbau der Intranetpräsenz • Beratung der Anwendungsentwicklung • Beratungen Europrojekte, Freigabe von Euro-Umstellprogrammen • Betreuung und Erweiterung des Prozesses Performance Management <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><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, PL1, C, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, Strobe, APC, Office-Produkte, Frontpage etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner-technik und Projektleitung)</p> <p><u>Branche:</u> Bank</p>
<p>August 2004 bis Dezember 2004 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</u></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 <ul style="list-style-type: none"> ○ Language Environment ○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link • Beratung der Anwendungsentwicklung <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, PL1, C, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, Intune, APM-Tool, Office-Produkte etc.</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner-technik und Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Telekommunikation</p>

Dezember 2001 bis Oktober 2004 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</u></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 <ul style="list-style-type: none"> ○ Language Environment ○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link • Aufbau der Intranetpräsenz • Beratung der Anwendungsentwicklung • Betreuung und Erweiterung des Prozesses Performance Management <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><u>System-/Sprachumgebungen:</u> 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><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner-technik und Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Automobil</p>
Januar 2002 bis Mai 2002 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<p><u>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</u></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><u>System-/Sprachumgebungen:</u> 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><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner-technik und Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Automobil</p>
August 2000 bis März 2001	<p><u>Projekt User-ID-Umstellung</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyse des Projektstatus • Krisenmanagement • Fortführen und Abschließen des Projekts • Bereitstellung der Dokumentation im Intranet • 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><u>System-/Sprachumgebungen:</u> 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><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechner-technik, Migrationen und Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>

April 2000 bis Juli 2000	<p><u>Projekt zur Auswahl eines spartenübergreifenden Systems für Versicherungsprodukte (Produktsystem)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lebensversicherung • Kompositversicherungen • Personenversicherungen <p><u>Aufgaben:</u></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. • Erarbeitung und Ausarbeiten Entscheidungsvorlage <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechnertechnik, Migrationen und Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
November 1996 bis April 2000	<p><u>Projekt Jahr 2000</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchen der Aufgaben für ein großes Versicherungsunternehmen • 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 und Sachversicherung ○ zentrale Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc. • Umstellen und Test der Anwendungen • Vorbereiten der Organisation des Jahreswechsels mit dem Aufbau eines konzernweiten Krisenmanagements • Abstimmung der Projektstatus und der Aufgaben mit den Unternehmen in genossenschaftlichen Verbund <p><u>System-/Sprachumgebungen:</u> 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.</p> <p><u>Rolle:</u> Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
März 1995 bis Oktober 1996	<p><u>Infrastrukturprojekt in der Anwendungsentwicklung</u></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. <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechnertechnik und Projektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
August 1994 bis Februar 1995	<p><u>Strategieprojekt</u></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><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechnertechnik und Teilprojektleitung</p> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>

1994 – 1996 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)	<u>Strategieprojekt</u> <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><u>Branche:</u> Versicherung</p>
1993 – 2001 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)	<u>ISO 9001</u> <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><u>Rolle:</u> Teilprojektleitung <u>Branche:</u> Versicherung</p>
1993 – 2001 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)	<u>Methoden und Technik in der Anwendungsentwicklung</u> <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 • Know-How-Transfer dieser Themen in die Anwendungsentwicklung <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
November 1993 bis Juli 1994	<u>Anwendungsoptimierung</u> <ul style="list-style-type: none"> • Untersuchen der konvertierten CICS-Anwendungen auf Optimierungspotential • Erstellen des Vorschlags zur Machbarkeit und Vorgehensweise • Optimieren der Anwendungen <p>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, CICS, Strobe, LE, Strobe, FileAid, AbendAid, Xpediter, Tabex, Smart Edit, Rochade</p> <p><u>Rolle:</u> Spezialist für Großrechnertechnik und Projektleitung <u>Branche:</u> Versicherung</p>
April 1991 bis Oktober 1993	<u>Technisches Großprojekt</u> <ul style="list-style-type: none"> • Konvertierung aller Versicherungsanwendungen von DPPX nach CICS <p><u>Rolle:</u> Projektorganisation und Projektleitung <u>Branche:</u> Versicherung - Projektsprache teilweise Englisch</p>
1990 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)	<u>Tabellensystem</u> <ul style="list-style-type: none"> • Marktuntersuchung, Auswahl und Einführung des Tabellensystems STaR <p>Systemumgebung: IMS-DB, IMS-DC, COBOL, CICS, FileAid, AbendAid, Xpediter, Smart Edit, Rochade</p> <p><u>Rolle:</u> Projektleitung <u>Branche:</u> Versicherung</p>

1989 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)	<u>zentrale Anwendung Terminsystem</u> <ul style="list-style-type: none"> • Erstellen einer Grobstudie • Erstellen des fachlichen Entwurfs auf der Basis von DB2 (Vorgehensweise: Wasserfallmethode) <u>Branche:</u> Versicherung
Juli 1987 bis März 1991	<u>Anwendungsentwicklung</u> <ul style="list-style-type: none"> • Wartung und Weiterentwicklung von zentralen fachlichen Anwendungen in Dialog und Batch • technische und fachliche Kommunikation mit Sach- und Personenversicherungsanwendungen sowie anderen zentralen Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc. Systemumgebung: DPPX, IMS-DB, IMS-DC, VSAM, TSO, COBOL, PL/1, Smart Edit, Rochade, FileAid, AbendAid, Xpediter <u>Branche:</u> Versicherung
1980 - 1986	<u>naturwissenschaftliche Anwendungsentwicklung</u> <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 Systemumgebung: TSO, CICS, ROSCOE, VSAM, PL/1, FORTRAN 77, SAS <u>Branche:</u> pharmazeutische Industrie