

Ralf Seidler  
 Stromberger Straße 36A  
 D-55411 Bingen  
 Fon: +49-6721-992611  
 Mobil : über Festnetz  
 Mail: [ralf.seidler@cps4it.de](mailto: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"> <li>• First und Second Level Support Tabex auf den Plattformen z/OS, Windows und Linux (Java)</li> <li>• Schulung und Beratung der Anwender</li> <li>• Releaseplanung und –einführung</li> <li>• Tabex-System-Betreuung auf allen Plattformen</li> </ul> <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"> <li>• z/OS Grundlagen, ISPF, JCL, Utilities, COBOL,</li> <li>• DB2, IMS, VSAM</li> <li>• FileAid, Xpediter, AbendAid</li> </ul> <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"> <li>• Perl unter Windows</li> <li>• PHP unter Windows</li> </ul> <p>System-/Sprachumgebungen: Windows 7, Office-Produkte, Perl, PHP</p>
<b>seit</b> 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"> <li>• im Großrechnerumfeld wie             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ z/OS Grundlagen, ISPF, JCL, Utilities</li> <li>○ Compuware-Produkte wie FileAid, AbendAid, Xpediter</li> <li>○ COBOL, PL/1, IMS, DB2</li> </ul> </li> <li>• für Testverfahren</li> <li>• Qualitätssicherung in der Anwendungsentwicklung</li> <li>• Methoden in der Anwendungsentwicklung</li> <li>• Performance Management wie             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Strobe, Intune, APC</li> <li>○ Arten von Performance Management</li> </ul> </li> <li>• Projektmanagement</li> <li>• Strategien rund um Anwendungs- und Systemsoftware</li> <li>• seit 2008 Ausbildung von Studenten zum „Anwendungsentwickler Großrechner“</li> </ul>
<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"> <li>• z/OS Grundlagen, ISPF, JCL, Utilities, COBOL,</li> <li>• DB2, IMS, VSAM</li> <li>• FileAid, Xpediter, AbendAid</li> </ul> <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"> <li>• Mitarbeit und Qualitätssicherung bei Fachkonzept</li> <li>• Analyse der erforderlichen Aktivitäten für Fachvorgaben</li> <li>• erstellen technisches Konzept</li> <li>• Mitarbeit bei Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme</li> </ul> <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"> <li>• Analyse nicht (mehr) benötigter Objekte</li> <li>• Analyse anzupassender Objekte</li> <li>• Vorgaben für Anpassungen beschreiben</li> <li>• Mitarbeit bei der Koordination der Umstell- und Löschartivitäten in COBOL und Allfusion:Gen (Cool:Gen) sowie des gesamten Umfelds wie Jobs, PSBs, DBDs</li> </ul> <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"> <li>• Analyse und Erarbeitung von möglichen Leitplanken und Rahmenbedingungen</li> <li>• Allgemeine Anforderungen an die Teams</li> <li>• Allgemeine Anforderungen an das Umfeld wie Stakeholder</li> <li>• Anforderungen an begleitende technische Infrastruktur</li> <li>• Anwendung auf konkrete Beispiele in einem Versicherungsunternehmen</li> <li>• Erarbeiten einer Rahmenplanung</li> <li>• Erarbeiten von to-do-Listen in den einzelnen Phasen</li> </ul> <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"> <li>• Analyse der Migrationsszenarien für Personenversicherungen in mehreren Stufen</li> <li>• Erweitern der Migrationskonzeption</li> <li>• Planung und Organisation der Migration (Teilprojekt)</li> <li>• Unterstützung der Umsetzung in COBOL und Allfusion:Gen (Cool:Gen)</li> <li>• Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen</li> <li>• Qualitätssicherung der Konzepte und Planung der Aktivitäten</li> <li>• Einarbeitung weiterer Mitarbeiter</li> <li>• Betreuung der Anwendung im Produktionsumfeld</li> </ul> <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"> <li>• Analyse der fachlichen Vorgaben für die Briefschreibung</li> <li>• Unterstützung der Umsetzung in COBOL             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ SAP-Daten interpretieren</li> <li>○ Daten anreichern mit Datenbankzugriffen DB2 / IMS</li> <li>○ erzeugen XML-Daten für Briefschreibungssystem (elektronisches Dokumentenmanagementsystem)</li> </ul> </li> <li>• Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen</li> <li>• Optimierung der Anwendung</li> <li>• Review mit Ziel Überarbeitung oder Neuerstellung einer Programmkonzeption für die gesamte Briefschreibung</li> <li>• Planung der Aktivitäten</li> <li>• Einarbeitung weiterer Mitarbeiter</li> <li>• Testkonzeption Modultest</li> <li>• Testkonzeption Massentests</li> <li>• Qualitätssicherung</li> </ul> <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"> <li>• Programmieren mit Java unter Eclipse</li> </ul> <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"> <li>• Analyse der Anwendung (Provisionssystem)</li> <li>• Unterstützung bei neuen Fachfunktionen in PL1</li> <li>• Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen</li> <li>• Optimierung Datenbank-Design und der Anwendung</li> <li>• Datenkonvertierung IMS nach DB2 sowie DB2 nach DB2 mit Analyse und Anpassung der Programme</li> </ul> <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"> <li>• Analyse der Anwendung (KFZ-System)</li> <li>• Kommunikation Cool:Gen- und PL1-Anwendung</li> <li>• Unterstützung bei neuen Fachfunktionen in Cool:Gen, COBOL und PL1</li> <li>• Test und Optimierung der Funktionen und Abläufe</li> <li>• Optimierung Datenbank-Design</li> <li>• Optimierung der Anwendung</li> <li>• technische Migrationen           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ PL1-Compiler Release-Wechsel</li> <li>○ COBOL-Compiler Release-Wechsel</li> <li>○ Cool:Gen Release-Wechsel</li> </ul> </li> </ul> <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- sowie für 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"> <li>• Impedanzmessungen</li> <li>• Simulationen</li> <li>• Fouriertransformationen</li> </ul> <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"> <li>• z/OS Grundlagen, ISPF, JCL, Utilities, COBOL,</li> <li>• DB2, IMS, VSAM</li> <li>• FileAid, Xpediter, AbendAid</li> </ul> <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"> <li>• Analyse der Anwendung (Produktsystem)</li> <li>• Umstellung auf PL1</li> <li>• Schreiben von neuen Fachfunktionen</li> <li>• Test und Optimierung der Funktionen und Abläufe           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Optimierung Datenbank-Design;</li> <li>○ Optimierung der Anwendung;</li> </ul> </li> <li>• Testen und Erstellen Sprachverbindung COBOL - PL1</li> </ul> <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 Großrechnertechnik 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"> <li>• Untersuchung verschiedener Projekte auf Optimierungspotential           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Messungen aufsetzen und analysieren</li> <li>○ Sourcecode analysieren</li> <li>○ Optimierungsmaßnahmen erarbeiten und beschreiben</li> </ul> </li> <li>• Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Language Environment</li> <li>○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link</li> </ul> </li> <li>• Aufbau der Intranetpräsenz</li> <li>• Beratung der Anwendungsentwicklung</li> <li>• Beratungen Europrojekte, Freigabe von Euro-Umstellprogrammen</li> <li>• Betreuung und Erweiterung des Prozesses Performance Management           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Messungen aufsetzen und analysieren</li> <li>○ Erarbeiten und Beschreiben von Optimierungsmaßnahmen</li> <li>○ Beratung und Betreuung der Anwendungsentwicklung zum Thema Performance Management</li> </ul> </li> </ul> <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 Großrechnertechnik 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"> <li>• Untersuchung verschiedener Projekte auf Optimierungspotential           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Messungen aufsetzen und analysieren</li> <li>○ Sourcecode analysieren</li> <li>○ Optimierungsmaßnahmen erarbeiten und beschreiben</li> </ul> </li> <li>• Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Language Environment</li> <li>○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link</li> </ul> </li> <li>• Beratung der Anwendungsentwicklung</li> </ul> <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 Großrechnertechnik 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"> <li>• Untersuchung verschiedener Projekte auf Optimierungspotential           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Messungen aufsetzen und analysieren</li> <li>○ Sourcecode analysieren</li> <li>○ Optimierungsmaßnahmen erarbeiten und beschreiben</li> </ul> </li> <li>• Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Language Environment</li> <li>○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link</li> </ul> </li> <li>• Aufbau der Intranetpräsenz</li> <li>• Beratung der Anwendungsentwicklung</li> <li>• Betreuung und Erweiterung des Prozesses Performance Management           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Messungen aufsetzen und analysieren</li> <li>○ Erarbeiten und Beschreiben von Optimierungsmaßnahmen</li> <li>○ Beratung und Betreuung der Anwendungsentwicklung zum Thema Performance Management</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>• Options und ihre Auswirkungen auf die Performance für           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Language Environment</li> <li>○ COBOL- / PL1- / C-Compile und Link</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>• Analyse des Projektstatus</li> <li>• Krisenmanagement</li> <li>• Fortführen und Abschließen des Projekts</li> <li>• Bereitstellung der Dokumentation im Intranet</li> <li>• Koordination mit allen fachlichen und technischen Projekten wie           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ SAP, Personenversicherungen, Sachversicherungen, Schaden, DSS, EDM, Rückversicherung, Kundenanwendung, Vertriebsanwendung, Inkasso, Exkasso etc.</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>• Lebensversicherung</li> <li>• Kompositversicherungen</li> <li>• Personenversicherungen</li> </ul> <p><u>Aufgaben:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse und QS der vorliegenden Ergebnisse</li> <li>• Abstimmungen mit zentralen Funktionen wie Schaden, DSS, Rückversicherung, EDM, Kunden, Vertrieb, Inkasso, Exkasso etc.</li> <li>• Erarbeitung und Ausarbeiten Entscheidungsvorlage</li> </ul> <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"> <li>• Untersuchen der Aufgaben für ein großes Versicherungsunternehmen</li> <li>• Definieren, Beschreiben und Koordinieren der Umsetzung der Vorgehensweise</li> <li>• Analyse aller Kern-Anwendungen auf Großrechner und im C/S-Umfeld wie           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Personenversicherung und Sachversicherung</li> <li>○ zentrale Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc.</li> </ul> </li> <li>• Umstellen und Test der Anwendungen</li> <li>• Vorbereiten der Organisation des Jahreswechsels mit dem Aufbau eines konzernweiten Krisenmanagements</li> <li>• Abstimmung der Projektstatus und der Aufgaben mit den Unternehmen in genossenschaftlichen Verbund</li> </ul> <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"> <li>• Aufbau der Infrastruktur bei der Einführung von IEF (später Composer, heute COOL:Gen genannt) innerhalb eines Versicherungsunternehmens</li> <li>• Einführung der Vorgehensweise Information Engineering (IE) und Rapid Application Development (RAD, iteratives Vorgehensmodell) in der Anwendungsentwicklung als Beispielanwendungen und in Schulungen</li> <li>• Berücksichtigung und Einbindung aller fachlichen und technischen Schnittstellen des Hauses wie           <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Personenversicherung</li> <li>○ Sachversicherung</li> <li>○ zentrale Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc.</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>• Marktuntersuchung und Auswahl eines CASE-Tools (IEF)</li> <li>• Aufstellen der Vorgehensweisen und der Konsequenzen bei einer Einführung</li> <li>• Prüfen der im Tool unterstützten Vorgehensmodelle IE (Information Engineering), RAD (Rapid Application Development), Wasserfallmodell</li> </ul> <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"> <li>• Mitarbeit bei der Erstellung eines Strategiepapiers für die künftige IT-IS-Landschaft eines Versicherungsunternehmens</li> <li>• Abstimmungen mit Kern-Anwendungen auf Großrechner und im C/S-Umfeld wie             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Personenversicherung</li> <li>○ Sachversicherung</li> <li>○ zentrale Funktionen wie DSS, EDM, Rückversicherung, Schaden, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc.</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
1993 – 2001 (zeitlich überlap- pend mit anderen Projekten)	<u>ISO 9001</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mitwirkung bei der Vorbereitung des Unternehmens für die Zertifizierung</li> <li>• Übernahme der Verantwortung für verschiedene Verfahrensanweisungen und Richtlinien in der Anwendungsentwicklung</li> <li>• Durchführen von Audits</li> </ul> <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"> <li>• zentraler Ansprechpartner in der Anwendungsentwicklung für Themen aus der Anwendungsentwicklung wie             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Change Management</li> <li>○ Problem Management / Incident Management</li> <li>○ Prozessoptimierung</li> <li>○ Configuration Management</li> <li>○ Testmanagement</li> <li>○ Anwendungsplanung</li> <li>○ Anwendungsstruktur</li> <li>○ Architektur und Technik der Anwendungen</li> <li>○ Projektplanung und Projektmanagement</li> </ul> </li> <li>• Vorbereitung der Entscheidungsprozesse</li> <li>• Mitwirkung bei Entscheidungen</li> <li>• Know-How-Transfer dieser Themen in die Anwendungsentwicklung</li> </ul> <p><u>Branche:</u> Versicherung</p>
November 1993 bis Juli 1994	<u>Anwendungsoptimierung</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Untersuchen der konvertierten CICS-Anwendungen auf Optimierungspotential</li> <li>• Erstellen des Vorschlags zur Machbarkeit und Vorgehensweise</li> <li>• Optimieren der Anwendungen</li> </ul> <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"> <li>• Konvertierung aller Versicherungsanwendungen von DPPX nach CICS</li> </ul> <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"> <li>• Marktuntersuchung, Auswahl und Einführung des Tabellensystems STaR</li> </ul> <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"> <li>• Erstellen einer Grobstudie</li> <li>• Erstellen des fachlichen Entwurfs auf der Basis von DB2            (Vorgehensweise: Wasserfallmethode)</li> </ul> <u>Branche:</u> Versicherung
Juli 1987 bis März 1991	<u>Anwendungsentwicklung</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wartung und Weiterentwicklung von zentralen fachlichen Anwendungen in Dialog und Batch</li> <li>• technische und fachliche Kommunikation mit Sach- und Personenversicherungsanwendungen sowie anderen zentralen Funktionen wie DSS, Schaden, EDM, Rückversicherung, Kunde, Vertrieb, Inkasso, Buchhaltung etc.</li> </ul> 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"> <li>• Neuerstellen und Pflege von Pharmakokinetiksoftware</li> <li>• Beraten der Endanwender</li> <li>• Erstellen von Hilfsprogrammen</li> <li>• Beraten und Schulen der ROSCOE-Anwender</li> <li>• Auswerten von biochemischen Daten</li> <li>• Reorganisation der Auswertungsstrategie für Pharmakokinetik</li> </ul> Systemumgebung: TSO, CICS, ROSCOE, VSAM, PL/1, FORTRAN 77, SAS <u>Branche:</u> pharmazeutische Industrie