



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: 08/220/2497/3, Finanzamt Bingen, Ust-ID : DE214792185



## Aufstellung der bisherigen Aufgaben und Profil

seit Mai 2011 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Unterstützung im SAP- / Inkasso-Umfeld</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Analyse der Migrationsszenarien für Personenversicherungen</li><li>• Erweitern der Migrationskonzeption</li><li>• Unterstützung der Umsetzung in COBOL und Allfusion:Gen</li><li>• Test und Optimierung von Funktionen und Abläufen</li><li>• Planung der Aktivitäten</li><li>• Einarbeitung weiterer Mitarbeiter</li></ul> System-/Sprachumgebungen: z/OS, DB2, COBOL, Allfusion:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte etc.  (Spezialist für Großrechner- und versicherungstechnische Anwendungen) Branche: Versicherung
November 2009 bis September 2011 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Unterstützung im SAP- / Inkasso-Umfeld</u> <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 Dokumentenmanagement)</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> System-/Sprachumgebungen: z/OS, DB2, COBOL, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte etc.  (Spezialist für Großrechner- und versicherungstechnische Anwendungen) Branche: Versicherung
September 2009 bis Dezember 2009 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Weiterbildung</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Programmieren mit Java unter Eclipse</li></ul> System-/Sprachumgebungen: Windows XP, Windows Vista, Eclipse, Office-Produkte
<b>seit</b> April 1992	aktive Mitarbeit in <u>Arbeitskreisen des GSE</u> (Guide Share Europe) teilweise als Chairman und als Requirementbeauftragter (u.a. COBOL , PL1, Programmiersprachen, Tools in der Anwendungsentwicklung)



<b>seit</b> 1995	<u>Referent für verschiedene Kurse</u> <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>• seit 2008 Ausbildung von Studenten zum „Anwendungsentwickler Großrechner“</li></ul>
Mai 2008 bis Dezember 2010 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Unterstützung im PL1-Umfeld</u> <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>System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-TM, IMS-DB, DB2, PL1, COBOL, Corba, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc.</p> <p><i>(Spezialist für Großrechnertechnik und versicherungstechnische Anwendungen)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
Juli 2006 bis Dezember 2008 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Unterstützung im Cool:Gen- und PL1-Umfeld</u> <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>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 Großrechnertechnik und versicherungstechnische Anwendungen)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
September 2005 bis März 2008 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Mitarbeit bei einem Forschungsprojekt der Universität Mainz, Fachbereich Physik</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Impedanzmessungen</li><li>• Simulationen</li><li>• Fouriertransformationen</li></ul> <p>System-/Sprachumgebungen: Linux, MATLAB, Simulink, C, Office-Produkte, Open Office Produkte etc.</p>



Mai 2006 bis Dezember 2006	<u>Grundausbildung z/OS – 2 Großaufträge</u>  Schulung von Anwendern in den Themen <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> <i>(Referent)</i>  Branchen: Bank und Versicherung
September 2005 bis Februar 2006 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Umstellung Cool:Gen-Anwendung auf PL1</u> <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> System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-TM, DB2, PL1, Corba, Cool:Gen, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Strobe, Office-Produkte, Lotus-Notes etc.  <i>(Entwickler)</i>  Branche: Versicherung
April 2001 bis April 2006 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>Untersuchungen und Ausarbeitungen zum Thema Performancemanagement im Großrechnerbereich</u> <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> System-/Sprachumgebungen: z/OS, IMS-DB, IMS-TM, DB2, COBOL, PL1, C, LE, Xpediter, FileAid, AbendAid, Debug Tool, Strobe, APC, Office-Produkte, Frontpage etc.  <i>(Projektleitung)</i>  Branche: Bank



<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>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></p> <p>Branche: Telekommunikation</p>
<p>Dezember 2001 bis Oktober 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>• 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>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></p> <p>Branche: Automobil</p>
<p>Januar 2002 bis Mai 2002 (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>• 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>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><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: 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>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><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: 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>Aufgaben:</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><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
November 1996 bis April 2000	<p><u>Projekt Jahr 2000</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Untersuchen, welche Aufgaben in einem großen Versicherungsunternehmen durchzuführen sind</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</li><li>○ 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></ul> <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.</p> <p><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>



<p>März 1995 bis Oktober 1996</p>	<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><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
<p>August 1994 bis Februar 1995</p>	<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><i>(Teilprojektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
<p>1994 – 1996 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>Strategieprojekt</u></p> <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>Branche: Versicherung</p>
<p>1993 – 2001 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)</p>	<p><u>ISO 9001</u></p> <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><i>(Teilprojektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>
<p>November 1993 bis Juli 1994</p>	<p><u>Anwendungsoptimierung</u></p> <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><i>(Projektleitung)</i></p> <p>Branche: Versicherung</p>



1993 – 2001 (zeitlich überlappend 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>Branche: 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>(Projektorganisation und Projektleitung)</p> <p>Branche: Versicherung - Projektsprache teilweise Englisch</p>
1990 (zeitlich überlappend 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>(Projektleitung)</p> <p>Branche: Versicherung</p>
1989 (zeitlich überlappend mit anderen Projekten)	<u>zentrale Anwendung Terminalsystem</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> <p>Branche: Versicherung</p>
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> <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	<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> <p>Systemumgebung: TSO, CICS, ROSCOE, VSAM, PL/1, FORTRAN 77, SAS</p> <p>Branche: pharmazeutische Industrie</p>

