
Projekt	Unterstützung des SAP Betriebs im Public Sector (PSCD)
<i>Projektbeschreibung</i>	Pflege und Optimierung des Betriebs eines SAP PSCD Systems
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, HANA-Studio, PSCD, SAPScript
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	11/2022 bis 06/2023
<i>Projektrolle(n)</i>	Softwareingenieur
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Wartung/Optimierung einer Schnittstelle Mainframe <=> SAP PSCD• Wartung/Customizing der kundenspezifischen Applikationen

Projekt	Digitale Transformation/Archivierung/Migration im SAP Umfeld
<i>Projektbeschreibung</i>	Modernisierung/Analyse über die Transformation, Qualitätssicherung bis zur rechtskonformen Archivierung von Daten oder Stilllegung von Systemen
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, HANA-Studio, Natuvion Intelligent Data Store™ IDS, Natuvion Data Conversion Server™ (DCS), DSGVO, CCPA
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Diverse
<i>Zeitraum</i>	05/2022 bis 08/2022
<i>Projektrolle(n)</i>	Senior SAP
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Extraction SAP Data• Transformation SAP Data• Einsatz DCS

Projekt	Rollout-Begleitung der Schnittstelle bei einem grossen Sozialversicherungsträger
<i>Projektbeschreibung</i>	Pflege der von mir redesignten Schnittstelle zu PSCD
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, HANA-Studio, PSCD, SAPScript
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	12/2021 bis 02/2022
<i>Projektrolle(n)</i>	Softwareingenieur
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Wartung des Redesigns einer Schnittstelle Mainframe <=> SAP PSCD• Anlage von Konten, Verträge, Belege OO-Entwicklung Schnittstelle• Tools• Redesign Haushaltsmonitoring Report

Projekt	Training Java u. Mobile App Developer
<i>Projektbeschreibung</i>	Java-Entwickler, Mobile Apps (iOS und Android)
<i>Projektumgebung</i>	JAVA, SDK 15.0.1, JAVA FX 15.0.1, INTELLI J, MariaDB, SQL, PHPmyAdmin, c#, Eclipse, Postman, MS Visual Studio, Android Studio, Blue Stacks, Genymotion
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Wiesbaden
<i>Zeitraum</i>	11/2020 bis 03/2021
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler mobiler Apps
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Java Programme entwickeln unter WIN10 • UI Apps mittels JAVA FX • Filehandling • Datenbankanbindung, MariaDB, SQL, PHPmyAdmin • MVC und strikte OO Anwendung • Android Apps entwickeln • Apple Apps entwickeln
Projekt	PLM, DMS Migration
<i>Projektbeschreibung</i>	cFolders nach DMS, Dokumentenlinks, Master/Non-Master, REST-Services
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, Eclipse, Postman
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland
<i>Zeitraum</i>	04/2020 bis 09/2020
<i>Projektrolle(n)</i>	Senior Entwickler SAP
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • cFolders nach DMS transformiert • Mapping von DIR Links • Produkt DocEx GUI weiterentwickelt • REST-Services implementiert
Projekt	Redesign einer Schnittstelle bei einem grossen Sozialversicherungsträger
<i>Projektbeschreibung</i>	Redesign als OO-Entwicklung der vorhandenen alten Schnittstelle
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, HANA-Studio, PSCD
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	08/2017 bis 01/2020
<i>Projektrolle(n)</i>	Senior (SSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Redesign einer Schnittstelle Mainframe <=> SAP PSCD Anlage von Konten, Verträge, Belege OO-Entwicklung Schnittstelle • Rückschnittstelle • Tools, Customizing • Diverse Zusatzentwicklungen

Projekt	Einführung PSCD bei einer grossen Stadtverwaltung
<i>Projektbeschreibung</i>	Einführung PSCD unter Ablösung einer Grossrechnerlösung
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BTE, ALE
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	01/2015 bis 09/2017
<i>Projektrolle(n)</i>	Senior (SSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Ausprägung von FQ-Events• Verteilung GP mit verbundenen Kreditoren• Anpassungen der Verrechnungssteuerung• Verwendungszweckinterpretation• Verwendungszweckausprägung• Berechnung Säumniszinsen• Vollstreckung Interfaceanpassungen• ELKO Verarbeitung• Produktivbetreuung
<hr/>	
Projekt	Erstellung einer Zusatzapplikation für Leistungsabrufe in PSCD.
<i>Projektbeschreibung</i>	Standalone Applikation für das Prozessieren von Leistungsabrufen
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BTE
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	05/2014 bis 06/2014
<i>Projektrolle(n)</i>	Senior (SMC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Entwicklung eines Modulpools für das Prozessieren von Leistungsabrufen unter Verwendung von editierbaren ALVs• Support
<hr/>	

Projekt	Technische Prozessberatung, Support der technischen Prozesse aufgrund von geänderten Anforderungen.
Projektbeschreibung	Technische Prozessberatung (zum Beispiel die technische Neugestaltung und/oder Optimierung von Geschäfts-, Support- oder technischen Prozessen aufgrund von geänderten Anforderungen. Dabei müssen Lösungen entworfen und auf ihre Auswirkungen auf die bestehende Lösungslandschaft untersucht und bewertet werden) Technische Systemberatung (zum Beispiel die Analyse eines oder mehrerer Systeme oder Systemkomponenten und die Definition von Messpunkten zur Kontrolle der Performanceverbesserungen von Applikationen) Erstellung von Geschäftsszenarien und Machbarkeitsstudien für die Implementierung von Applikationen oder -komponenten Beratung für die Datenarchivierung (legale, technische und prozessuale Aspekte) Beratung bei Releasewechsel und bei der Aktivierung von EHP Nutzenanalyse bei Bedarf Projektmanagement bei Bedarf Benutzerschulung bei Bedarf Anpassung der Dokumentationen in Deutsch Unterstützung bei Planung und Durchführung von Tests und Reviews bei Bedarf
Projektumgebung	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BTE
Projektort / Branche	Deutschland / Public Services
Zeitraum	01/2013 bis 10/2015
Projektrolle(n)	Senior (SMC)
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterungen im Bereich FI, FI-AA und PS
Projekt	Umstellung einer Applikation zur automatischen Bewertungen von Rückstellungen in FI-GL nach NewGL
Projektbeschreibung	Eine bereits implementierte Erweiterung zur automatischen Ermittlung von Rückstellungsbewertungen (HGB, IFRS, TAX) für FI-GL soll angepasst werden an die neuen Möglichkeiten und Erfordernisse de NewGL. D.h. der Buchungsstoff für die verschiedenen Rechnungslegungsarten wird nicht kontenbasiert sondern ledgerbasiert gebucht.
Projektumgebung	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BTE
Projektort / Branche	Deutschland / Banking
Zeitraum	06/2013 bis 07/2013
Projektrolle(n)	Senior (SMC)
Tätigkeiten	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung/Erweiterung des BTE Events 1140 auf Multibelegerzeugung. Ebenso die Anpassung des Reports für die monatliche Bewertung. Anpassungen an den Special Ledger. • Implementierung neuer Validierungen und Erweiterung der Nachrichtenausgabe

Projekt	Technische Unterstützung bei der Umsetzung der Systemstabilitätsverordnung (SysStabV) 50,2 Hz
<i>Projektbeschreibung</i>	Gefährdung der Systemstabilität durch Photovoltaikanlagen. Ältere Photovoltaikanlagen trennen sich bei einer Überschreitung der Netzfrequenz von 50,2 Hertz unverzüglich vom Netz. Um die für eine evtl. notwendige Umrüstung erforderlichen technischen Daten zu erhalten wurde eine Fragebogenaktion durchgeführt. Diese Daten werden in einem SAP System verwaltet und korrigiert. Daraus werden dann Aufträge erzeugt.
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, IS-U
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Energy
<i>Zeitraum</i>	01/2013 bis 06/2013
<i>Projektrolle(n)</i>	Senior (SMC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Technische Beratung und Unterstützung bei der Bewältigung einer Fragebogenaktion zur Ermittlung der technischen Infrastruktur von zehntausenden photovoltaischen Energieerzeugern der EnBW, als Basis für eine Umrüstung auf weitere Frequenzen. • Erstellung verschiedener Dialogprogramme zu Bearbeitung der Fragebögen: Anlegen von Fragebögen, Clearing der Anlagedaten, Cockpit. • Weitere Programme: Import der Fragebögen, Export der Korrespondenz ins CIC, Automatisierte Auftragserstellung mittels OI für Dienstleister, ...

Projekt	Marktpartner Interface für Elektriker
<i>Projektbeschreibung</i>	IDOC- Interface für die Kommunikation zu einer Webplattform als Servicepunkt für extern tätige Elektriker. Als Middleware kommt webMethods zum Einsatz.
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, CRM, IS-U
<i>Projektort / Branche</i>	Österreich / Energy
<i>Zeitraum</i>	01/2010 bis 12/2011
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Prozess Marktpartner implementiert auf Basis des generischen IDOC-EBUS-Interfaces (webMethods <--> SAP CRM). Servicevorgänge Erweiterung, Abmontage, Plombenöffnung und Gerätetausch.

Projekt	Web basierte Sammelvertragsapplikation in .NET
<i>Projektbeschreibung</i>	Interface als Web Services zwischen einer .NET Web Applikation und dem SAP IS-U System um die Tarife und Laufzeiten von Großkunden außerhalb des IS-U zu bearbeiten.
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, IS-U, Web Services
<i>Projektort / Branche</i>	Österreich / Energy
<i>Zeitraum</i>	10/2009 bis 01/2010
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ABAP Web Services implementiert als Funktionsbausteine für die Kommunikation zwischen .NET (WSDL, SOAP).

Projekt	IDOC-Interface Redesign
<i>Projektbeschreibung</i>	IDOC-Interface /webMethods <--> SAP CRM
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, CRM
<i>Projektort / Branche</i>	Österreich / Energy
<i>Zeitraum</i>	07/2009 bis 09/2009
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Redesign des IDOC-Interfaces (webMethods <--> SAP CRM). Umstellung auf klassenbasierte Verarbeitung. Implementierung einer neuen Aktivität (Hausverwaltung) auf Basis dieses Interfaces.
Projekt	Rechnung per e-mail
<i>Projektbeschreibung</i>	Online Rechnung per e-mail als PDF File anfordern
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, CRM, ALE
<i>Projektort / Branche</i>	Österreich / Energy
<i>Zeitraum</i>	01/2009 bis 06/2009
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Online Rechnung (PDF) soll per Internet vom Kunden eingestellt werden können per Geschäftspartner und Vertragskonto. Anbindung per IDOC-Interface an die Middleware (webMethods). Erzeugung von Aktivitäten im CRM.
Projekt	Portfoliomanagement
<i>Projektbeschreibung</i>	Projekt Portfoliomanagement, Teilbereich Kontrahierung im Gasgeschäftsumfeld
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BDT
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Energy
<i>Zeitraum</i>	06/2008 bis 12/2008
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Business Partner Erweiterung mittels BDT, Anpassungen und Erweiterungen der Anwendungen Portfolio-Cockpit und Kontrahierungs-Cockpit.

Projekt	SAP Geschäftspartner
<i>Projektbeschreibung</i>	SAP Geschäftspartneranpassungen und Migration
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BDT
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	11/2007 bis 05/2008
<i>Projektkolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Erweiterung mittels BDT, Automatische Erstellung von Rolle Kunde und zugehörigen Vertriebssegmenten für die weitere Erzeugung/Verarbeitung von FI-Belegen, Verteilprozesse in Fremdsysteme mittels PI, Migration Geschäftspartner.
Projekt	Netznutzungsrechnungsworkflow
<i>Projektbeschreibung</i>	DV-Feinkonzept Rechnungsprüfung Netznutzungsrechnungsworkflow - Umstellung auf EDIFACT
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, ALE, EDIFACT
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Utilities
<i>Zeitraum</i>	05/2007 bis 10/2007
<i>Projektkolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Konzept und Implementierung der Umstellung des Netznutzungsworkflows von Papierrechnungen auf EDIFACT Nachrichten INVOIC und REMADV. Anpassung am FI-Zahllauf zur Erzeugung spezieller EDIFACT-konformer REMADV-IDOCs. Verdichtung und Verschmelzung von DTA-Dateien aus dem FI-Zahllauf zwecks Reduzierung der Anzahl der Zahlungsanweisungen per Netz-Provider und Ausgleich von Gut- und Lastschriften.
Projekt	Einführung SAP Doppik
<i>Projektbeschreibung</i>	Einführung SAP Doppik, PSCD (SAP Public Sector Collection and Disbursement)
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, BDT
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	05/2006 bis 03/2007
<i>Projektkolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung diverser Schnittstellen im FI-Umfeld, Erweiterung der Geschäftspartner- und Vertragsgegenstandsdialoge mittels BDT, Anpassungen und Zusatzentwicklungen im PSCD. Erstellung einer Applikation im FI zur Zinsberechnung für besondere Einlagen.

Projekt	ABAP OO Schulung
<i>Projektbeschreibung</i>	ABAP Schulung für Entwickler
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Energy
<i>Zeitraum</i>	02/2006 bis 02/2006
<i>Projektrolle(n)</i>	Trainingsleiter (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Zweiwöchige Einstiegsschulung in ABAP/4 inklusive Interaktives Reporting, Dialogprogrammierung, Suchhilfen, SAP Erweiterungen und Controls (ALV, TREE).

Projekt	Einführung von Blue Eagle 2.0 Anpassungen
<i>Projektbeschreibung</i>	Anpassungsentwicklungen im Rahmen der Einführung von Blue Eagle 2.0, Real Estate
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO, ALE, RE
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Real Estate
<i>Zeitraum</i>	05/2005 bis 01/2006
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• Erweiterungen an bestehenden Programmen und Erstellung zusätzlicher Funktionen im Rahmen der Blue Eagle 2.0 Einführung um die Anforderungen einer Wohnungsverwaltungsgesellschaft zu erfüllen.• Erstellung einer Schnittstelle zwischen den externen Kassensystemen und SAP FI, zwecks automatischer Buchung von Rechnungen, Gutschriften, etc. direkt im SAP Modul FI.

Projekt	Tax and Fee Assessment Division of CSC / DTA Schnittstellen
<i>Projektbeschreibung</i>	DTA Schnittstellen für Grundsteuer und Gewerbesteuer
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ABAP OO
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Public Services
<i>Zeitraum</i>	12/2004 bis 04/2005
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none">• DTA Schnittstelle Grundsteuer,• DTA Schnittstelle Gewerbesteuer,• Dokument Management System Erweiterungen:• Funktionsbausteine zur Erzeugung von Business Dokumenten für PSOB implementiert

Projekt	Externer Rechnungsdruck
<i>Projektbeschreibung</i>	Externer Rechnungsdruck im Bereich Service via RDI (IDOC), SAPScript
<i>Projektumgebung</i>	SAP, SAPScript, ALE, IDOC
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Industry
<i>Zeitraum</i>	06/2004 bis 11/2004
<i>Projektrolle(n)</i>	Application Architect (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Implementierung der Übermittlungsinfrastruktur von RDI-Daten an einen externen Provider welcher die Rechnungen für Still druckt und versendet. Überarbeitung der Rechnungsformulare und Kommunikation mit dem Provider bezügl. der Entwicklung des ext. Rechnungslayouts. • Die Rechnungen werden im RDI-IDOC Format in eine Datei geschrieben und an den Provider via FTP versendet. Als Antwort für eine gedruckte Rechnung wird ein Bestätigungs IDOC (Datei) geliefert.
Projekt	Migration im Bereich SAP CML und IAS
<i>Projektbeschreibung</i>	Migration im Bereich SAP CML und IAS
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, BDT
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Banking
<i>Zeitraum</i>	02/2003 bis 01/2004
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Realisierung IAS-Anforderungen CML für Financial Database, Dialogentwicklung zum Thema Engagementwechsel.
Projekt	Releasewechsel/Migration
<i>Projektbeschreibung</i>	Releasewechsel/Migration
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, SAPSript
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Banking (CSC)
<i>Zeitraum</i>	12/2002 bis 01/2003
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • SAPSript: Bestellformularsammlung für Betrieb nach Releasewechsel/Migration angepasst/erweitert

Projekt	Anpassungen im Rahmen einer Systemerweiterung
<i>Projektbeschreibung</i>	Inbetriebnahme eines weiteren Werkes/Schwestergesellschaft in das bestehende SAP R/3 System
<i>Projektumgebung</i>	SAP, APAB/4
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Industry
<i>Zeitraum</i>	09/2002 bis 11/2002
<i>Projektrolle(n)</i>	Eintwickler (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassung kundenspezifischer Programme für die Inbetriebnahme eines weiteren ausländischen Werkes, Verbesserungen • im Bereich Lieferung/Verpackung, Margin Management Datenextraktion repariert und Margin Management für Schwestergesellschaft implementiert

Projekt	Einführung SAP R/3 - Dialogentwicklung
<i>Projektbeschreibung</i>	Migration, Interfaces und Dialoge
<i>Projektumgebung</i>	SAP, APAB/4
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Industry
<i>Zeitraum</i>	07/2002 bis 08/2002
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Entwicklung eines Kundenspezifischen Dialogs für die Rückmeldung von Kundendienstleistungen auf CS-Aufträge

Projekt	SAP R/3, Support/Erweiterungen
<i>Projektbeschreibung</i>	Einführung neuer Prozesse unter SAP R/3, Support/Erweiterungen
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, SAPScript
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / Utilities
<i>Zeitraum</i>	02/2002 bis 06/2002
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler (CSC)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Anpassungen in ABAP/4 und Formularanpassungen in SAPScript

Projekt	Einführung und Migration
<i>Projektbeschreibung</i>	Einführung und Migration von R/3 und Fremdsystemen
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ALE, MQS, SAPScript
<i>Projektort / Branche</i>	Schweiz / Automotive
<i>Zeitraum</i>	11/1999 bis 01/2002
<i>Projektrolle(n)</i>	SW Entwicklung (AMAG)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaceentwicklung in ABAP/4 und IM/3, Formularanpassungen (SAPScript) im FI und HR Umfeld, MQS Kommunikation zwischen SAP R/3 und Fremdsystemen, Internet Shop Anbindung an SAP via IM/3 Interfaces

Projekt	Barcode Interface
<i>Projektbeschreibung</i>	Barcode Interface für SAP/3 Modul PM
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, ALE
<i>Projektort / Branche</i>	Schweiz / Wireless Service Provider
<i>Zeitraum</i>	11/1998 bis 07/1999
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler (Arthur Andersen)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Erfassung des kompletten Inventars eines Mobilfunknetzproviders per Barcode Scanner und automatischer Anlage von Assets und anderen Objekten im Bereich PM

Projekt	Entwicklungspartnerschaft mit der SAP
<i>Projektbeschreibung</i>	Entwicklungspartnerschaft zur Weiterentwicklung des Konzernkonsolidierungsmoduls EC/CS
<i>Projektumgebung</i>	SAP, ABAP/4, MS Access
<i>Projektort / Branche</i>	Deutschland / SW-Development
<i>Zeitraum</i>	03/1998 bis 09/1998
<i>Projektrolle(n)</i>	Entwickler (Arthur Andersen)
<i>Tätigkeiten</i>	<ul style="list-style-type: none"> • ABAP/4 Programmierung und Datenbankentwicklung unter MS-Access für ein externes Datenerfassungsmodul zu EC/CS
