



Wohnort:	Bad Bramstedt
Jahrgang:	1962
EDV-Erfahrung seit:	1991
Staatsbürgerschaft:	deutsch
Stundensatz:	85,00 EUR (ggf. zzgl. Reisekosten)
Verfügbar ab:	01/2018 zu 100%, Vor-Ort-Einsatz 100% möglich
Position:	Software-Entwicklung, Programmierung, Beratung, Consulting
Fachlicher Schwerpunkt:	Organisationsprogrammierer Mainframe
Ausbildung:	Diplom-Geophysiker
Berufserfahrung:	Seit 1991 als Organisationsprogrammierer tätig
Einsatzorte:	Deutschland, Österreich, Schweiz
Fremdsprachen:	<ul style="list-style-type: none">• Deutsch (Muttersprache)• Englisch (gut)• Französisch (Schulkenntnisse)

Methoden/Erfahrungen:

- Konzepterstellung
- Strukturierte Anwendungsprogrammierung
- Datenbankdesign
- Schnittstellenprogrammierung
- Analyse komplexer Anwendungssysteme
- Entwicklung neuer Anwendungssysteme

Sonstige Anmerkungen:

Die Tätigkeit in meinen letzten Projekten war gekennzeichnet durch folgende Merkmale:

- Die wechselnden Aufgaben erforderten stets die Bereitschaft, sich schnell in neue fachliche Prozesse einzuarbeiten.
- Meine Tätigkeiten in Projekten unterschiedlichster Branchen erforderten die Fähigkeit, sich schnell in bestehende Teams zu integrieren.
- Dabei pflege ich einen selbständigen, kundenorientierten Arbeitsstil.
- Meine Aufgabe ist es immer wieder, alte Systeme zu analysieren, weiterzuentwickeln und neue Systeme zu konzipieren.
- Die Zusammenarbeit mit Fachbereichen und anderen Abteilungen ist immer fester Bestandteil meiner Arbeit gewesen.
- Dass man solche Dinge nicht allein, sondern im Team erledigt, ist für mich selbstverständlich. Die Eigenverantwortlichkeit gehört ebenfalls dazu.

Systeme:

IBM (z/OS)	sehr gut
Unisys (OS2200)	sehr gut
Linux	gut
Windows	gut
VAX	gut

Sprachen:

COBOL	sehr gut
ECL	sehr gut
JCL	sehr gut
SQL	sehr gut
Basic (VBA)	gut
COOL:Gen	gut
Delta	gut
Fortran	gut
Perl	gut
PL/SQL	gut
QMF	gut
Realia Cobol	gut
Shell	gut
SWT	gut
Assembler	Grundkenntnisse
C	Grundkenntnisse
CSP	Grundkenntnisse
Java	Grundkenntnisse

Datenbanken etc.:

Datacom	sehr gut
DB2	sehr gut
DMS	sehr gut
RDB	sehr gut
Access	gut
Adabas	gut
CA-Star	gut
IMS/DB	gut
ISAM	gut
Oracle	gut
VSAM	gut

Datenkommunikation:

CICS	gut
TIP	gut
IMS/DC	gut
MQ	gut

Produkte:	
IPF	sehr gut
QLP	sehr gut
SPUFI	sehr gut
SQLGEN	sehr gut
TSO/ISPF	sehr gut
UltraEdit	sehr gut
Abend Aid	gut
Animator	gut
Beta 92/93	gut
BOS-Help	gut
CCF	gut
Datavantage	gut
DBTS	gut
Demand	gut
DIALOGplus	gut
Edifact	gut
EJES	gut
File Aid	gut
FORMGEN	gut
Host on Demand	gut
HP ALM	gut
IBM Personal Communications	gut
I-QU	gut
ITP-Panorama	gut
Librarian	gut
Micro Focus Cobol	gut
Micro Focus NetExpress	gut
Micro Focus Workbench	gut
PL/SQL-Developer	gut
Platinum	gut
PROBA	gut
Problem Determinations Tool Studio	gut
RCS	gut
SCLM	gut
SDFII	gut
Serena Dimensions	gut
SlickEdit	gut
SubVersion (SVN)	gut

TOAD	gut
UEStudio	gut
UNIS	gut
UTS eXpress Plus	gut
VMware Horizon	gut
WinCvs	gut
WinSCP	gut
Xinfo	gut
Xpediter	gut

Branchen und Projekte:

Versicherung:

- Pflege und Erweiterung des elektronischen Dokumentenmanagements
- Vorbereitende Analysen zur Umstellung des Zentralinkassos auf SAP FS-CD
- Umstellung der Dokumentenerstellung von ASF/DCF auf M/Text
- Einführung SEPA für Zentralinkasso
- Restschuldversicherung
- Erweiterungen wegen der Öffnung der Krankenkassen (freie Kassenwahl)
- Neues Beitragssystem
- PC-Angebotssystem für Kfz-Versicherungen

Automobilindustrie:

- Umstellung der Verarbeitung von VSAM-Daten auf DB2
- Umstellung des Systems zur Erfassung und Pflege von Kundenaufträgen vom Host hin zur Java-Verarbeitung
- Ersetzen eines alten Systems zur Verwaltung von Teilen für die Pkw-Produktion

Logistik:

- Migration einer kompletten Mainframe-Umgebung (Dialog, Masken, Batch, Jobs) auf Client/Server (Abschaffung des Host)
- Anpassung bestehender Anwendungen (Batch und Online) an neue Schnittstellen / Datentransfer zwischen Host und Java
- Entwicklung von Schnittstellen (u. a. Edifact)
- Entwicklung einer Anwendung für Selbstabfertigungskonsolen zur Steuerung der Lkw-An- und -Auslieferung von Containern
- Wartung und Pflege aller Anwendungen zur Abwicklung der landseitigen Prozesse eines Containerterminals

Chemische Industrie:

- Pflege und Erweiterung des Produktionsplanungssystems

Leasing:

- Kreditrisiko- und Bonitätsprüfung
- Datenaustausch für den Zahlungsverkehr mit Banken (DTAUS)
- Diverse Schnittstellen
- Kalkulation von Finanz- und sonstigen Leasingraten
- Migration auf eine neue Systemumgebung
- Ist-Kosten-Abrechnung
- Automatisierung der Kfz-Steuer-Abwicklung
- System für Userberechtigungen
- Produktionssicherung und Wartung
- Provisionsabwicklung mit externen Partnern
- Kundenindividuelle Abrechnungsverfahren in Form unterschiedlichsten Reportings
- Einführung eines mandantenfähigen Systems
- Reorganisation des Adressbestandes
- Zentralisierung
- Jahr 2000
- Automatisierung der Erinnerungsschreiben für auslaufende Verträge
- Produktionssicherung und Wartung
- Erweiterungen wegen der Übernahme einer anderen Leasinggesellschaft
- Verwaltung von Planzahlen für Provisionsberechnungen
- Erneuerung des Systems zur Pflege von Stammdaten

Großhandel:

- Euro
- Programmierunterstützung
- Rückvergütungssystem
- Erneuerung des Werbekalkulationssystems

Wissenschaft:

- Erstellung verschiedener Auswerteprogramme für seismische Daten aus den Projekten "Kontinentales Tiefbohrprogramm" (KTB) und "DEKORP"

Bisherige Projekte

Zeitraum:	07/2016 bis heute
Branche:	Versicherung
Projekt:	Pflege und Erweiterung des elektronischen Dokumentenmanagements
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL, COOL:Gen, SQL
Datenbanken etc.:	DB2
Datenkommunikation:	CICS, MQ
Werkzeuge:	TSO/ISPF, SPUFI, SCLM, Abend Aid, File Aid, EJES, Beta 92/93, Xpediter, VMware Horizon, Xinfo
Projektbeschreibung:	Erstellung technischer Anforderungen, Realisierung und Test verschiedenster Anforderungen rund um das elektronische Dokumentenmanagement (elektronische Akte).
Aufgaben:	Analyse, Konzeption, Realisierung, Test
Gegenstand:	Batchprogramme, Datenbanken, JCL

Zeitraum:	10/2015 bis 06/2016
Branche:	Versicherung
Projekt:	Vorbereitende Analysen zur Umstellung des Zentralinkassos auf SAP FS-CD
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL, SQL, SWT, Basic (VBA)
Datenbanken etc.:	DB2, IMS/DB, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	TSO/ISPF, SPUFI, File Aid, IBM Personal Communications, Serena Dimensions, UltraEdit, HP ALM, Datavantage, Problem Determinations Tool Studio, Xinfo
Projektbeschreibung:	Analyse der Schnittstellen des alten Systems Zentralinkasso.
Aufgaben:	Analyse, Konzeption, Realisierung
Gegenstand:	Batch- und Dialogprogramme, Datenbanken, JCL

Zeitraum:	01/2015 bis 10/2015
Branche:	Versicherung
Projekt:	Umstellung der Dokumentenerstellung von ASF/DCF auf M/Text
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL, SQL, SWT, QMF, Basic (VBA)
Datenbanken etc.:	DB2, IMS/DB, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	TSO/ISPF, SPUFI, File Aid, IBM Personal Communications, Serena Dimensions, UltraEdit, HP ALM, Datavantage, Xinfo
Projektbeschreibung:	Analyse des alten Systems für die Dokumenterstellung. Konzeption und Realisierung der erforderlichen Programmänderungen bzw. -erweiterungen inklusiver der zugehörigen Masken-, Datenbank- und JCL-Änderungen.
Aufgaben:	Analyse, Konzeption, Realisierung
Gegenstand:	Batch- und Dialogprogramme, Datenbanken, JCL

Zeitraum:	08/2012 bis 12/2014
Branche:	Versicherung
Projekt:	Einführung SEPA für Zentralinkasso
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL, SQL, SWT, QMF, Basic (VBA)
Datenbanken etc.:	DB2, IMS/DB, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	TSO/ISPF, SPUFI, File Aid, IBM Personal Communications, Serena Dimensions, UltraEdit, HP ALM, Datavantage, Xinfo, SDFII
Projektbeschreibung:	Analyse des alten Systems für das Zentralinkasso unter dem Aspekt der Verwendung SEPA-relevanter Daten (BLZ, Konto, Verwendungszweck etc.). Konzeption und Realisierung der erforderlichen Programmänderungen bzw. -erweiterungen inklusive der zugehörigen Masken-, Datenbank- und JCL-Änderungen.
Aufgaben:	Analyse, Konzeption, Realisierung
Gegenstand:	Batch- und Dialogprogramme, VSAM, Datenbanken, JCL

Zeitraum:	06/2010 bis 06/2012
Branche:	Automobilindustrie
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Umstellung der Verarbeitung von VSAM-Daten auf DB2 2. Umstellung des Systems zur Erfassung und Pflege von Kundenaufträgen vom Host hin zur Java-Verarbeitung 3. Ersetzen eines alten Systems zur Verwaltung von Teilen für die Pkw-Produktion
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL, SQL, QMF, Basic (VBA)
Datenbanken etc.:	DB2, IMS/DB, VSAM
Datenkommunikation:	CICS, IMS/DC, MQ
Werkzeuge:	TSO/ISPF, Host on Demand, Xpediter, File Aid, SPUFI, DIALOGplus, UESTudio, PROBA, ITP-Panorama, SDFII
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Steuerinformationen für die Verwaltung von Kommissionsnummern wurden bisher in VSAM-Dateien gehalten. die VSAM-Dateien wurden durch DB2-Tabellen ersetzt. 2. Das bestehende, im Wesentlichen nicht dokumentierte, Alt-System (Host-Dialoge und Batchabläufe) wurde analysiert. 3. Das bestehende, im Wesentlichen nicht dokumentierte, Alt-System (Host-Dialoge und Batchabläufe) wurde analysiert. Aus den Analyseergebnissen und aus Abstimmungen mit den Fachbereichen wurde ein neues System konzipiert. Anschließend wurde das neue System mit einer WEB-basierten Oberfläche hostseitig Realisiert.
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konzeption, Realisierung 2. Analyse des (nicht dokumentierten) Alt-Systems 3. Analyse des (nicht dokumentierten) Alt-Systems und Konzeption und Realisierung des neuen Systems
Gegenstand:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batch- und Dialogprogramme, VSAM, Datenbanken, JCL 2. Batch- und Dialogprogramme, Datenbanken, JCL 3. Batch- und Dialogprogramme, JCL

Zeitraum:	11/2006 bis 12/2009
Branche:	Logistik
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Migration einer kompletten Mainframe-Umgebung (Dialog, Masken, Batch, Jobs) auf Client/Server (Abschaffung des Host) 2. Anpassung bestehender Anwendungen (Batch und Online) an neue Schnittstellen und den neuen Datentransfer zwischen Host und Java 3. Entwicklung von Schnittstellen (u. a. Edifact) 4. Entwicklung einer Anwendung für Selbstabfertigungskonsolen zur Steuerung der Lkw-An- und -Auslieferung von Containern 5. Wartung und Pflege aller Anwendungen zur Abwicklung der landseitigen Prozesse eines Containerterminals
System:	Unisys (OS2200), Linux
Sprachen:	COBOL, PL/SQL, Perl, Basic (VBA), Shell
Datenbanken etc.:	DMS, Oracle
Datenkommunikation:	TIP
Werkzeuge:	<p>Demand, FORMGEN, UESTudio, IPF, WinCvs, PL/SQL-Developer, WinSCP, Animator, Micro Focus NetExpress, Micro Focus Workbench, SubVersion (SVN), Micro Focus Cobol, Edifact, TOAD</p>
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Das bestehende, auf einem Mainframe (Unisys) laufende, administrative System wurde auf eine Client/Server-Plattform migriert. 2. Das bestehende, administrative System wurde über Schnittstellen an ein neu einzuführendes, operatives System angebunden. Dazu waren zahlreiche Änderungen und Neuentwicklungen im Batch- und Dialogbereich erforderlich. 3. Die sich ständig ändernden Anforderungen von Kunden und anderen Beteiligten in der Datenaustauschkette machen eine beständige Anpassung von Programmen und Abläufen erforderlich. Wesentlicher Bestandteil der Arbeit war die Abstimmung und Koordination mit Kunden und anderen Beteiligten Dienstleistern. 4. Für die Selbstabfertigung von Lkw für die Container An- und Auslieferung wurden neue Konsolen entwickelt und konstruiert. Die Anbindung dieser Konsolen an den Host war Bestandteil des Projektes. 5. Verarbeitung aller landseitigen Prozesse, die mit der An- und Auslieferung von Containern in Verbindung stehen. Ein wesentlicher Punkt ist die Verarbeitung von Edifact-Daten.
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konzeption, Realisierung, Test, Produktionseinführung 2. Realisierung, Test 3. Konzeption, Realisierung, Test, Produktionseinführung 4. Konzeption, Realisierung, Test, Produktionseinführung

5. Konzeption, Realisierung, Test, Produktionseinführung

Gegenstand:

1. Batch- und Dialogprogramme, Masken und Batch-Jobs
2. Dateien (u. a. Edifact), Batch- und Dialogprogramme, Masken und Batch-Jobs
3. Dateien (u. a. Edifact), Batch- und Dialogprogramme, Masken und Batch-Jobs
4. Batch- und Dialogprogramme
5. Dateien (u. a. Edifact), Batch- und Dialogprogramme, Masken und Batch-Jobs

Zeitraum:	06/2006 bis 09/2006
Branche:	Chemische Industrie
Projekt:	Pflege und Erweiterung des Produktionsplanungssystems
System:	Unisys (OS2200)
Sprachen:	COBOL
Datenbanken etc.:	DMS
Datenkommunikation:	TIP
Werkzeuge:	UNIS, Demand, UTS eXpress Plus, SlickEdit, I-QU, IPF
Projektbeschreibung:	Das bestehende Produktionsplanungssystem UNIS war wegen der Zusammenlegung verschiedener Geschäftsbereiche anzupassen und um neue Funktionen zu erweitern. Dazu waren zahlreiche Änderungen und Neuentwicklungen im Batch- und Dialogbereich erforderlich.
Aufgaben:	Konzeption, Realisierung, Test
Gegenstand:	Dateien, Batch- und Dialogprogramme, Masken und Jobs

Zeitraum:	01/2001 bis 06/2005
Branche:	Leasing
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kreditrisiko- und Bonitätsprüfung 2. Datenaustausch für den Zahlungsverkehr mit Banken (DTAUS) 3. Diverse Schnittstellen 4. Kalkulation von Finanz- und sonstigen Leasingraten 5. Migration auf eine neue Systemumgebung 6. Ist-Kosten-Abrechnung 7. Automatisierung der Kfz-Steuer-Abwicklung 8. System für Userberechtigungen 9. Produktionssicherung und Wartung 10. Provisionsabwicklung mit externen Partnern 11. Kundenindividuelle Abrechnungsverfahren in Form unterschiedlichsten Reportings 12. Einführung eines mandantenfähigen Systems 13. Reorganisation des Adressbestandes
System:	Unisys (OS2200)
Sprachen:	COBOL, ECL, SQL, Basic (VBA)
Datenbanken etc.:	RDB, DMS
Datenkommunikation:	TIP
Werkzeuge:	Demand, SQLGEN, FORMGEN, UltraEdit, RCS, IPF, QLP, Edifact
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Berücksichtigung der Bonitätsprüfung und –Klassifizierung von Kunden 2. Erstellen von Programmen zur Erzeugung von Dateien für den Datenaustausch mit Banken (,DTAUS'-Format). Als eine Variante war auch der Scheckdruck zu realisieren 3. In Absprache mit den Kunden und den Fachbereichen waren Dateiformate festzulegen (z. B. EDIFACT) und entsprechende Batchprogramme und Jobs zu erstellen und im RZ einzuplanen. 4. Wartung und Weiterentwicklung der Kalkulationsprogramme. Im Wesentlichen ging es um die Berechnung der Finanz-Rate unter Berücksichtigung aller kreditrelevanten Faktoren (Zinsrechnung etc.). Weitere wichtige Punkte waren die Prämienberechnung für den Bereich Kfz-Versicherung sowie die Berechnung der Raten aller anderen Leasingbestandteile. 5. Zunächst wurde eine Analyse der vorhandenen Datenstrukturen durchgeführt. Daraus wurden Batchprogramme abgeleitet, die die Daten für das neue System aufbereiten sollten. Eine Analyse der Schnittstellen (Daten, Programme und Jobs) wurde für das DWH angefertigt, um dieses in die Lage zu versetzen, den Schnittstellenteil zu übernehmen. Im Altsystem wurden zahlreiche Änderungen durchgeführt, um die Migration zu erleichtern. 6. Zu erstellen war ein System zur Ermittlung von Kosten und

Erlösen für den Technikserviceteil der Leasingverträge eines Kunden. Daraus ergab sich die Generierung einer Rechnung beziehungsweise Gutschrift mit der zugehörigen Lastschrift oder Überweisung. Erzeugt werden verschiedene Reports über die Situation der Kosten und Erlöse eines Kunden.

7. Konzeption und Realisierung der Pflege von Kundenparametern für die Behandlung der Kfz-Steuer. Konzeption und Realisierung der Pflege der Fälligkeitstermine und Beträge der Abführung der Kfz-Steuer an das Finanzamt. Konzeption und Realisierung von Abläufen, die die Kunden im Falle des Auslaufens einer Steuerbefreiung oder einer Steuererhöhung über die neuen Steuerraten per Brief informieren. Die neuen Beträge werden automatisch eingestellt.
8. Zum einen ging es um die Neuentwicklung eines Dialogsystems für die Pflege der Berechtigungen und zum anderen um die Änderungen in den bestehenden Programmen, in die die Prüfung der Berechtigungen eingebaut werden musste.
9. Fehlermeldung und Änderungswünsche der Anwender und der Geschäftsführung mussten analysiert, bewertet und entsprechende Prioritäten vergeben werden. Insbesondere betraf es neue Leasingprodukte, die in den bestehenden Programmen und Abläufen zu integrieren waren. In Absprache mit dem jeweiligen Auftraggeber wurden Konzepte für die Umsetzung erarbeitet. Tätigkeitsfelder waren Datenmodellierung für Datenbanken und Dateien, Programme und die Planung der Batchjobs. Im Wesentlichen handelte es sich um die Kalkulation der Finance-Rate sowie der sonstigen Leasingbestandteile, die Erfassung und Verwaltung von Angeboten und Aufträgen, die Verwaltung der Fahrzeuge und die Fakturierung. Entsprechend der Prioritäten und der Verfügbarkeit der Projektmitarbeiter wurde die Realisierung koordiniert und zum Teil selbst durchgeführt. Zum Abschluss der einzelnen Projekte wurden Dokumentationen für die Anwender und gegebenenfalls für Das RZ erstellt.
10. Es mussten neue Dialogprogramme mit den zugehörigen Masken und Datenbanken entwickelt werden, mit denen die Kunden-Vermittler-Beziehungen und die zugehörigen Provisionssätze gepflegt werden konnten. In den bestehenden Kalkulationsprogrammen mussten die Provisionsparameter entsprechend einfließen. Ferner wurden Batchabläufe erforderlich, mit denen die Provisionen der, über einen bestimmten Zeitraum angefallenen, Neugeschäfte dem Vermittler gutgeschrieben und überwiesen werden. Von der Konzeption bis zur Produktionsübergabe inklusive der Dokumentationen wurden alle Projektschritte von mir durchgeführt.
11. Es war eine Möglichkeit zu schaffen, für bestimmte Kunden ein Sammellastschriftverfahren durchzuführen. Das bedeutet, dass alle im Laufe eines Monats auflaufenden Rechnungen

gesammelt und zu Beginn des Folgemonats als ein Betrag vom Kundenkonto eingezogen wird. Zusätzlich waren für die Kunden Kontrolllisten in verschiedenen Formen zu erstellen. Zum einen mussten Möglichkeiten geschaffen werden, die Kunden entsprechend kenntlich zu machen. Zum anderen musste in den bestehenden Abrechnungsprogrammen dafür gesorgt werden, dass die betreffenden Kunden nicht normal bearbeitet wurden. Von der Konzeption bis zur Produktionsübergabe inklusive der Dokumentationen wurden von mir alle Projektschritte erledigt.

12. Entwicklung eines Konzepts, um einen neuen Mandanten im bestehenden, nicht mandantenfähigen, System darstellen zu können. Für den neuen Mandanten musste eine eigene Systemumgebung geschaffen werden. Um mandantenübergreifende Anwendungen zu ermöglichen waren Wege zu konzipieren, um den Datenaustausch zwischen den Systemumgebungen zu ermöglichen.
13. Es war ein Konzept zu erstellen, um den Adressbestand zu reorganisieren. Dabei ging es um Adressen, zu denen keine aktuellen Geschäftsvorgänge existieren. Diese per neuer Batchprogramme ermittelten Adressen sollten aus dem Adressbestand entfernt werden. Über neue Dialogprogramme sollte der Zugriff auf die ausgelagerten Adressen weiterhin möglich sein. Dabei sollte eine Funktion implementiert werden, mit der ausgelagerte Adressen wieder zurück in den aktiven Bestand gebracht werden können.

Aufgaben:

1. Konzeption, Realisierung
2. Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
3. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
4. Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
5. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
6. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
7. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
8. Konzeption
9. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
10. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
11. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
12. Konzeption
13. Konzeption

Gegenstand:

1. Datenbanken, Dateien, Batch- und Dialogprogramme, Masken und Batch-Jobs

2. Dateien, Batchprogramme, Batch-Jobs
3. Dateien, Batchprogramme, Batch-Jobs
4. Batch- und Dialogprogramme, Masken und Jobs
5. Datenbanken, Dateien, Batchprogramme, Jobs
6. Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
7. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
8. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
9. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
10. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
11. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
12. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
13. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs

Zeitraum:	09/2000 bis 12/2000
Branche:	Großhandel
Projekt:	Euro
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL
Datenbanken etc.:	Datacom, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	TSO/ISPF, Librarian, Beta 92/93, UltraEdit, CCF
Projektbeschreibung:	Umstellung der betroffenen Dateien, Datenbanken, Programme und Jobs.
Aufgaben:	Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
Gegenstand:	Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs

Zeitraum:	01/1998 bis 08/2000
Branche:	Leasing
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zentralisierung 2. Jahr 2000 3. Automatisierung der Erinnerungsschreiben für auslaufende Verträge 4. Produktionssicherung und Wartung
System:	Unisys (OS2200)
Sprachen:	COBOL, ECL, SQL
Datenbanken etc.:	RDB, DMS
Datenkommunikation:	TIP
Werkzeuge:	Demand, QLP, SQLGEN, FORMGEN, UltraEdit, RCS, IPF
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Durch die Zentralisierung wurde die bestehende Niederlassungsstruktur aufgelöst. Dadurch war eine Anpassung des gesamten Vertriebs-Reportings erforderlich. Meine Aufgabe bestand in der Analyse der bestehenden Vertriebsberichte, der Konzeption der Umgestaltung, der Realisierung und der Produktionsübergabe. 2. Die Programme und Jobs wurden von einem externen Dienstleister analysiert und gegebenenfalls umgestellt. Erste Aufgabe war es, die Unisys spezifischen COBOL- und Systemeigenschaften dem Dienstleister darzustellen. Im weiteren Verlauf bestand die Aufgabe darin, die Programme und Jobs in sinnvolle Pakete einzuteilen und die Lieferung der Pakete mit den umgestellten Programmen und Jobs zu koordinieren. In Zusammenarbeit mit den Fachbereichen und dem RZ wurden Tests konzipiert und durchgeführt. 3. Aus den vagen Vorstellungen des Fachbereichs wurde ein DV-Konzept erstellt. Realisiert wurden Dialogprogrammen, mit denen Parameter zu pflegen sind, die steuern, wie und wann die einzelnen Kunden über das nahende Ende der Leasingverträge zu informieren sind. Verschiedene Batchprogramme übernehmen dann die parametergesteuerte Ausgabe von Anschreiben. Gegebenenfalls werden die Schreiben direkt per Poststraße an die jeweiligen Empfänger gesandt. 4. Fehlermeldung und Änderungswünsche der Anwender und der Geschäftsführung mussten analysiert, bewertet und entsprechende Prioritäten vergeben werden. In Absprache mit dem jeweiligen Auftraggeber wurden Konzepte für die Umsetzung erarbeitet. Das betraf Datenmodellierung für Datenbanken und Dateien, Programme und die Planung der Batchjobs. Im Wesentlichen handelte es sich um die Kalkulation der Finance-Rate sowie der sonstigen Leasingbestandteile, die Erfassung und Verwaltung von Angeboten und Aufträgen, die Verwaltung der Fahrzeuge und

die Fakturierung. Entsprechend der Prioritäten und der Verfügbarkeit der Projektmitarbeiter wurde die Realisierung koordiniert und zum Teil selbst durchgeführt. Zum Abschluss der einzelnen Projekte wurden Dokumentationen für die Anwender und gegebenenfalls für das RZ erstellt.

Aufgaben:

1. Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
2. Konzeption, Test, Einführungsbetreuung
3. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
4. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung

Gegenstand:

1. Batchprogramme, Jobs
2. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
3. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs
4. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs

Zeitraum:	08/1997 bis 12/1997
Branche:	Versicherung
Projekt:	Restschuldversicherung
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	Delta, JCL
Datenbanken etc.:	DB2, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	TSO/ISPF
Projektbeschreibung:	Änderungen an Programmen, Masken und Jobs, um das neue Produkt Restschuldversicherung im System bearbeiten zu können.
Aufgaben:	Konzeption, Realisierung, Test
Gegenstand:	Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Jobs

Zeitraum:	01/1997 bis 07/1997
Branche:	Leasing
Projekt:	Erweiterungen wegen der Übernahme einer anderen Leasinggesellschaft
System:	Unisys (OS2200)
Sprachen:	COBOL, ECL, SQL
Datenbanken etc.:	RDB, DMS
Datenkommunikation:	TIP
Werkzeuge:	Demand, QLP, SQLGEN, FORMGEN, IPF
Projektbeschreibung:	Die Strukturen der übernommenen Leasingdaten waren zu analysieren, um ein Konzept zu entwickeln, wie diese Daten in die bestehenden Datenbanken übertragen werden konnten. Entsprechende Programme wurden erstellt. Die bestehenden Programme mussten dahingehend geändert werden, dass die Daten der übernommenen Firma separat als eigenständiger Mandant behandelt wurden (Duplizierung von Auswertungen etc.).
Aufgaben:	Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
Gegenstand:	Batchprogramme, Jobs

Zeitraum:	11/1996 bis 12/1996
Branche:	Großhandel
Projekt:	Programmierunterstützung
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL
Datenbanken etc.:	Datacom, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	Librarian, Xpediter, Beta 92/93, TSO/ISPF, CCF, SDFII
Projektbeschreibung:	Unterstützung bei Wartung und Pflege
Aufgaben:	Realisierung
Gegenstand:	Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Jobs

Zeitraum:	07/1996 bis 10/1996
Branche:	Leasing
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verwaltung von Planzahlen für Provisionsberechnungen 2. Erneuerung des Systems zur Pflege von Stammdaten
System:	Unisys (OS2200)
Sprachen:	COBOL, ECL, SQL
Datenbanken etc.:	RDB, DMS
Datenkommunikation:	TIP
Werkzeuge:	Demand, QLP, SQLGEN, FORMGEN, IPF
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konzeption des Datenmodells und der Programme zur Erfassung und Verwaltung der Planzahlen von Gebietsleitern sowie die Auswertungen dieser Planzahlen. Hintergrund war die Bewertung von Verträgen, die in der Vergangenheit abgeschlossen wurden, sowie der Verträge, die potentiell in der Zukunft abgeschlossen werden. Eingebettet in dieses System wurde eine mit zu entwickelnde Berechtigungssteuerung. 2. Die Datenmodellierung umfasste hierarchische wie relationale Datenbanken. Für die Verwaltung der Objektdaten wurde eine Reihe von Dialogprogrammen konzipiert und realisiert. Bestandteil des Systems war unter anderem eine feldweise Historie sowie die Anzeige dieser Historie. Für die Verarbeitung der Objektdaten wurden zahlreiche Batchprogramme entwickelt. Für die Anwender wurde eine Art Handbuch erstellt. Für die Programmierung und die Mitarbeiter des Rechenzentrums haben wir eine Technische Dokumentation angefertigt, in der unter anderem die Batchabläufe dokumentiert wurden.
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konzeption, Realisierung, Test 2. Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
Gegenstand:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs 2. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs

Zeitraum:	11/1995 bis 07/1996
Branche:	Versicherung
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Erweiterungen wegen der Öffnung der Krankenkassen (freie Kassenwahl) 2. Neues Beitragssystem
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL
Datenbanken etc.:	DB2, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	SCLM, TSO/ISPF, Platinum, Xpedit
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anpassung des Alt-Systems an die neuen gesetzlichen Bestimmungen sowie die Erstellung neuer Programme und Jobs. 2. Ersetzung des bestehenden Beitragssystems durch komplett neu entwickelte Datenbanken und Programme. Bei den rekursiv modellierten Modulen ging es um die Verwaltung der Mitgliedsbeiträge und die Abwicklung der Zahlungsvorgänge per Bankeinzug und anderer Zahlungsweisen.
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung 2. Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung
Gegenstand:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dialog-, Batchprogramme, Jobs 2. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs

Zeitraum:	06/1992 bis 06/1995
Branche:	Großhandel
Projekt:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rückvergütungssystem 2. Erneuerung des Werbekalkulationssystems
System:	IBM (z/OS)
Sprachen:	COBOL, JCL
Datenbanken etc.:	Datacom, VSAM
Datenkommunikation:	CICS
Werkzeuge:	Librarian, Xpediter, Beta 92/93, TSO/ISPF, BOS-Help, SDFII, CCF
Projektbeschreibung:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Es handelte sich dabei um Programme zur Ermittlung der Rückvergütungsbeträge, zum Buchen dieser Beträge und zur Erstellung verschiedener Prüflisten. 2. Das Datenmodell wurde neu entworfen und die Datenbanken entsprechend eingerichtet. Es wurde ein neuartiges Steuerungssystem für die gesamten Dialogprogramme entwickelt. Ferner wurden die Datenmigration und ein neues Berechtigungssystem konzipiert und realisiert. Die Erstellung eines Einführungsplans und Durchführung von Schulungen für die Anwender und die Arbeitsvorbereitung im RZ waren ebenfalls Bestandteil des Projekts.
Aufgaben:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung 2. Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test, Einführungsbetreuung, Anwenderschulung
Gegenstand:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Batchprogramme, Jobs 2. Datenbanken, Dateien, Dialog-, Batchprogramme, Masken, Jobs

Zeitraum:	09/1991 bis 06/1992
Branche:	Versicherung
Projekt:	PC-Angebotssystem für Kfz-Versicherungen
System:	Windows
Sprachen:	Realia Cobol
Datenbanken etc.:	
Datenkommunikation:	
Werkzeuge:	
Projektbeschreibung:	Entwicklung eines PC-Programms zur Erstellung von Angeboten für Kfz-Versicherungen. Inklusive der Belieferung von Daten für Typ- und Regionalklassen.
Aufgaben:	Realisierung, Test
Gegenstand:	Dialogprogramme, Masken

Zeitraum:	bis 08/1991
Branche:	Wissenschaft
Projekt:	Erstellung verschiedener Auswerteprogramme für seismische Daten aus den Projekten "Kontinentales Tiefbohrprogramm" (KTB) und "DEKORP"
System:	VAX
Sprachen:	Fortran
Datenbanken etc.:	
Datenkommunikation:	
Werkzeuge:	
Projektbeschreibung:	Analyse und Auswertung von Messdaten mit neuen Algorithmen und Realisierung von entsprechenden Programmen zur Anwendung dieser Algorithmen.
Aufgaben:	Koordinierung, Konzeption, Realisierung, Test
Gegenstand:	Batchprogramme