

# EDV – Profil




Postfach 1562  
50205 Frechen

Rosmarstr.116  
50226 Frechen

Tel. 0 22 34 / 430336  
Mobil 0177 / 31 38 33 5

Mail: [peter@kinne.de](mailto:peter@kinne.de)

Web: [www.kinne.de](http://www.kinne.de)

Personendaten	Peter Kinne geb. 25.03.1962 Deutscher Staatsbürger	
Familienstand	Verheiratet – 2 Kinder	
Schulbildung	Realschule – Mittlere Reife Höhere Handelsschule	
Ausbildung	Industriekaufmann Finanzbuchhalter	
Fremdsprachen	Englisch	
EDV-Erfahrung	Seit 1985	
GULP-Id.	4113	
Verfügbarkeit	N.N.	
Bisherige Positionen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EDV-Verantwortlicher</li> <li>• Projektleiter</li> <li>• Organisationsprogrammierer</li> <li>• Programmierer</li> </ul>	
Branchen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versicherung</li> <li>• Bank (Consumer, Factoring und Leasing)</li> <li>• Chemische Produkte, Pharma</li> <li>• Transport</li> <li>• Unternehmensberatung</li> <li>• Molkerei/Milchverarbeitung</li> <li>• Verpackungsindustrie (Metall)</li> <li>• Kfz-Handel</li> <li>• Modeherstellung- und Vertrieb</li> <li>• Mikroelektronik</li> <li>• Kfz-Zulieferindustrie</li> <li>• Behörden/Berufsgenossenschaft</li> </ul>	
Fachliche Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projektleitung</li> <li>• Entwicklung im Bereich Buchhaltung, Kostenrechnung und Controlling</li> <li>• Entwicklung im Bereich Lagerlogistik und Auftragsverwaltung</li> <li>• Entwurf von Programmvorgaben</li> <li>• Erstellen von Programmdokumentation</li> <li>• Systemadministrierung</li> </ul>	
BS + Datenbank	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OS/400 (aktuell Ver. 6.1), DB2, DB2/400, UDB</li> </ul>	
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IBM AS/400, iSeries, i5, System i</li> <li>• PC-Systeme</li> </ul>	
Programmiersprachen und Konzepte	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ILE RPG / FREE-RPG</li> <li>• RPG/400</li> <li>• SQL/RPG</li> <li>• RPG III und II</li> <li>• SQL</li> </ul>	
Tools + Methoden	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IDDOSS 12.0</li> <li>• WDSC, APM/400, Turnover/400</li> <li>• PRINCE2 - Foundation</li> </ul>	

<b>Zeitraum:</b>	02.2011 – 08.2011	<b>Dauer:</b> 07 Monate
<b>Branche:</b>	Kombinierter Güterverkehr für Schiene und Straße	
<b>Kunde:</b>	TFG Transfracht GmbH & Co. KG, Frankfurt	
<b>Tätigkeit:</b>	IT-Consultant	
<b>Aufgabe:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reaktivierung und Erweiterung des Change Management Tools APM/400</li> <li>• Einführung Releasemanagement</li> <li>• Fehlerbehebung und Weiterentwicklung der Individualsoftware Infokette 3.03</li> <li>• Modifikation des EDI-Konverters</li> <li>• Erstellung eines Firmeninternes Wiki</li> </ul>	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.4	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400 (UDB)	

<b>Zeitraum:</b>	06.2010 – 01.2011	<b>Dauer:</b> 08 Monate
<b>Branche:</b>	Out-of-Home Media	
<b>Kunde:</b>	Ströer Out-of-Home Media AG	
<b>Tätigkeit:</b>	IT-Consultant	
<b>Aufgabe:</b>	Pflege und Neuentwicklung der Individualsoftware PWS(Plakat-Werbe-System). Die Entwicklung erfolgte unter SQM bzw. APD	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.4 und 6.1	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	01.2009 – 12.2009	<b>Dauer:</b> 12 Monate
<b>Branche:</b>	Versicherungswesen	
<b>Kunde:</b>	Toyota – Versicherung Ltd., München	
<b>Tätigkeit:</b>	IT-Consultant	
<b>Aufgabe:</b>	Pflege der Standardsoftware im Versicherungswesen aiDa/BO400 Modifikation von Gesetzes- und Kundenanforderungen, Hotline, TroubleShooting, Releasewechsel. Die Entwicklung erfolgte unter IDDOS	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.4	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	08.2007 – 12.2008	<b>Dauer:</b> 17 Monate
<b>Branche:</b>	Softwarehaus im Bereich Versicherungswesen	
<b>Kunde:</b>	GENEVA-ID GmbH, Kevelaer für Janitos Versicherung AG	
<b>Tätigkeit:</b>	IT-Consultant	
<b>Aufgabe:</b>	Pflege der Standardsoftware im Versicherungswesen aiDaBO400 Modifikation von Gesetzes- und Kundenanforderungen, Hotline, TroubleShooting, Releasewechsel. Die Entwicklung erfolgte unter IDDO 12.x	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.4	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	12.2006 – 07.2007	<b>Dauer:</b> 08 Monate
<b>Branche:</b>	Internationale Bank	
<b>Kunde:</b>	Santander Consumer Bank AG (Bereich Leasing)	
<b>Tätigkeit:</b>	IT-Consultant, Konzeptionierer	
<b>Aufgabe:</b>	Bankensystem an die gesetzlichen Vorgaben im Rahmen der Basel II Erweiterung (Modifizieren KSA-Implementation auf IRB-Standard). Anpassung und Konzepterstellung für die Bereiche Bank und Leasing.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.3	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400, Access	

Zeitraum:	11.2006 – 11.2006	Dauer: 1 Monat
Branche:	Versicherung	
Kunde:	Credit Life International N. V., Venlo	
Tätigkeit:	Analyse, Test und Dokumentation	
Aufgabe:	<p>Analyse und Test zum Thema Globalisierung der Datenbank.</p> <p>Umfangreiche Internetrecherche und Test auf dem System i5 mit der vorhandenen Software.</p> <p>Planung der Umstellung auf Mehrsprachigkeit (Polen = CCSID 870) in Phase 1.</p> <p>Umstellung auf Unicode in Phase 2.</p> <p>Erstellung des Fachkonzeptes.</p>	
Realisation unter:		
- Hardware:	AS/400, i5	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.3 und 5.4	
- Sprachen:	RPG/III, ILE RPG	
- Datenbank:	DB2/400	

Zeitraum:	01.2006 – 10.2006	Dauer: 10 Monate
Branche:	Leasing	
Kunde:	LeasePlan GmbH, Neuss	
Tätigkeit:	IT-Consultant	
Aufgabe:	<p>Softwareanalyse und Modifikation vorhandener Individualsoftware für die Bereiche Leasingberechnung, Kundenstamm, Lieferantenstamm, Datenträgeraustausch Kunden, Helpdesk und TroubleShooting</p> <p><b><u>Leasingberechnung/Kalkulation:</u></b> Modifikation der Kalkulationsprogramme nach Vorgaben. Automatisches Importieren von Exceldaten in die iSeries.</p> <p><b><u>Kundenstamm:</u></b> Modifikation der Kundenstammverwaltung nach Vorgaben.</p> <p><b><u>Datenträgeraustausch:</u></b> Erweiterung bestehender Programm um Daten aus Objektstamm zu Kunden zu versenden.</p>	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.3	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400	

Zeitraum:	01.2002 – 09.2005	Dauer: 45 Monate
Branche:	Behörden/Verwaltung	
Kunde:	Berufsgenossenschaft der Feinmechanik + Elektronik, Köln	
Tätigkeit:	IT-Consultant	
Aufgabe:	<p>Softwareanalyse und Modifikation vorhandener Individualsoftware für die Bereiche Mitgliederverwaltung, Prävention, Statistik, Beitragsbescheid, Euroumstellung, Berechtigungssystem, Anbindung Extranet/Internet, Change Management Tool, Unterstützung Rechenzentrum und Trouble Shooting</p> <p><b>Mitgliederverwaltung:</b> Schnittstelle zu SAP geändert. Methoden der Löschung und Reaktivierung systemweit neu konzipiert und implementiert. Fehlerkorrekturen und Support bei Programmfehlern. Erweiterung und Modifikation bestehender Programme. Softwaretuning für Nachtjobs.</p> <p><b>Prävention:</b> Konzeption, Realisierung, Einführung und Schulung einer Verwaltungssoftware zur Pflege, Zuordnung und Verwaltung der Technischen Aufsichtsbeamten zu Postleitzahlen und Mitgliedern.</p> <p><b>Statistik:</b> Ablösen einer bestehenden Accessanwendung durch zentrale RPG-Programme. Die Daten werden weitergegeben an SAP R/3.</p> <p><b>Beitragsbescheid:</b> Modifikation Layout der Beitragsbescheide.</p> <p><b>Euroumstellung:</b> Erstellung von Konvertierungsprogrammen zur Umsetzung von DM auf EUR.</p> <p><b>Berechtigungssystem:</b> Konzeption, Erstellung, Implementierung und Schulung eines Berechtigungssystem mit Integration der OS/400-Systemberechtigung. Integration der Berechtigungssteuerung in diverse Standardanwendungen.</p> <p><b>Anbindung Extranet/Internet:</b> Im Internet können Unfalldaten durch die Mitglieder online erfasst werden. Diese Daten werden in der Nacht ausgelesen und mit FTP auf die AS/400 transportiert. Dort werden die Daten in die Unfalldatenbanken verbucht.</p> <p><b>Change Management Tool:</b> Konzeption, Realisierung und Schulung einer Softwarelösung für die EDV zur Erfassung und Umsetzung von Programmmodifikationen. Automatische Aktivierung von Änderungen auf das Produktivsystem</p> <p><b>Unterstützung Rechenzentrum und Trouble Shooting:</b> Hilfestellung der Systemabteilung bei Systemproblemen, Erstellung kleiner Tools und Unterstützung beim täglichen Trouble Shooting</p>	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400, iSeries	
- Betriebssystem:	OS400 Ver. 5.3	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL, Query	
- Datenbanken:	DB2/400, Access	

<b>Zeitraum:</b>	09.2001 – 11.2001	<b>Dauer:</b> 3 Monate
<b>Branche:</b>	Softwarehaus	
<b>Kunde:</b>	Aruba Informatik GmbH, Stuttgart	
<b>Tätigkeit:</b>	IT-Consultant	
<b>Aufgabe:</b>	Modifikation und Neuerstellung von Modulen zu dem Change Management Tool „APM/400“. Programmierung einer Schnittstelle zur Verwaltung der Notizen unter Windows. Allgemeine Fehlerbehebung, Erweiterungen und Realisierung von Kundenanforderungen.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400, Access	

<b>Zeitraum:</b>	05.2001 – 08.2001	<b>5 Monate</b>
<b>Branche:</b>	Transport/Schienenverkehr	
<b>Kunde:</b>	Transfracht Transport GmbH, Frankfurt	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer, Projektleitung, Schulung	
<b>Aufgabe:</b>	Modifikation und Betreuung der Softwareprogramme im Bereich Auftragsabwicklung und EDI für Container- und Schienenversand. Verantwortliche Einführung des Change Management Tools „APM/400“. Anpassung an die vorhandenen Systemstrukturen und Schulung der Mitarbeiter.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	08.2000 – 03.2001	<b>8 Monate</b>
<b>Branche:</b>	Softwarehaus	
<b>Kunde:</b>	GUS Group AG, Köln	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer	
<b>Aufgabe:</b>	Modifikation, Erweiterung und Fehlerbehebung der Standardsoftware „Charisma/AS“ in den Bereichen Fertigung, Vertrieb und Schnittstelle Buchhaltung	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	06.2000 – 07.2000	2 Monate
<b>Branche:</b>	Internet	
<b>Kunde:</b>	Diverse Kleinkunden	
<b>Tätigkeit:</b>	HTML-Programmierung	
<b>Aufgabe:</b>	Erstellung von Internetpräsenzen für kleinere regionale Kunden. Die Umsetzung erfolgte in HTML mit dem Entwicklungswerkzeug Dreamweaver (Macromedia)	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	PC, Webserver	
- Betriebssystem:	Windows, Linux	
- Sprachen:	HTML, PHP	
- Datenbanken:	mySQL	

<b>Zeitraum:</b>	04.1999 – 05.2000	14 Monate
<b>Branche:</b>	Versicherung	
<b>Kunde:</b>	SV Versicherung AG, Wiesbaden	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer	
<b>Aufgabe:</b>	Modifikation der Versicherungssoftware INAS/400 (Bestandsführung, Schadenbearbeitung, Rückversicherung). Verantwortliche Reorganisation der RZ-Abläufe und Tagesabschlussverarbeitung. Migration Daten von Fremdsystem in Folge Fusion mit einer anderen Versicherung.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/400, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	11.1998 – 03.1999	5 Monate
<b>Branche:</b>	Pharma	
<b>Kunde:</b>	ABBOTT AG, Wiesbaden	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer, Projektleiter, Schulung	
<b>Aufgabe:</b>	Projektleiterfunktion für Packoptimierung und Gefahrgutversand. Scanneranbindung über Funk an die AS/400 für den Bereich Warenausgang. Schulung der Mitarbeiter im Bereich Warenausgang.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	05.1995 – 11.1998	43 Monate
<b>Branche:</b>	Mode	
<b>Kunde:</b>	Esprit Mode AG, Ratingen	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer, Schulung	
<b>Aufgabe:</b>	Zusammenführung von Länderspezifischer Software zu einem einheitlichen Standard. Komplette Neuerstellung der Bildschirmoberflächen nach SAA. Y2K-Tauglichkeit integriert. Einführung einer zweiten Landeswährung in allen Datenbanken und Programmen. Endwicklung und Integration eines Vertriebs-Informationssystem, basierend auf Oracle mit Anbindung an die AS/400. Datenaustausch der System in beiden Richtungen möglich. Schulung der Mitarbeiter für das neue System.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400, Oracle	

<b>Zeitraum:</b>	05.1995 – 10.1995	6 Monate
<b>Branche:</b>	Mode	
<b>Kunde:</b>	Lerros Mode GmbH, Neuss	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer, Projektleiter	
<b>Aufgabe:</b>	Neuerstellung einer Softwarelösung zur Übermittlung von Kundendaten in bestehende Standardsoftware über DFÜ und FTP.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/III, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	04.1992 – 04.1995	37 Monate
<b>Branche:</b>	Lebensmittel, Verpackung, Molkerei	
<b>Kunde:</b>	MAY Holding, Erfstadt	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer, Projektleiter, Schulung, EDV-Leiter	
<b>Aufgabe:</b>	Betreuung der Standardsoftware „SC/400“ für die Bereiche Finanzbuchhaltung, Kostenrechnung, Vor- und Nachkalkulation, Reportingsysteme und Produktionssteuerung. Releasewechsel durchgeführt, Programmweiterung eingepflegt, Programmfehler behoben, Anwenderschulung durchgeführt. Projektleiterfunktion für den Bereich Produktionssteuerung. 10 Monate EDV-Leiter.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	09.1991 – 03.1992	7 Monate
<b>Branche:</b>	Optische Industrie	
<b>Kunde:</b>	CIBA Vision, Großwallstadt	
<b>Tätigkeit:</b>	Organisationsprogrammierer	
<b>Aufgabe:</b>	Umstellung aller Programme von RPG/II auf RPG/III, Programme dokumentiert und getestet.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III	
- Datenbanken:	DB2/400	

<b>Zeitraum:</b>	08.1991 – 08.1991	1 Monat
<b>Branche:</b>	KFZ	
<b>Kunde:</b>	SAAB Zentrum, Leverkusen	
<b>Tätigkeit:</b>	Programmierung, Projektleitung, Schulung	
<b>Aufgabe:</b>	Erstellung einer PC-Lösung für den Bereich Leasing in der KFZ-Branche.	
<b>Realisation unter:</b>		
- Hardware	PC	
- Betriebssystem:	DOS	
- Sprachen:	Basic, Quick Basic	
- Datenbanken:		

Zeitraum:	06.1991 – 07.1991	2 Monate
Branche:	Bank	
Kunde:	DG Diskont AG, Frankfurt	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer	
Aufgabe:	Umstellung vom RPG/II auf RPG/III. Modifikation von Programmen im Bereich Factoring und Clearing.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL	
- Datenbanken:	DB2/400, Access	

Zeitraum:	05.1989 – 03.1991	23 Monate
Branche:	Mikroelektronik, Ultraschall	
Kunde:	Krautkrämer GmbH, Hürth	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer	
Aufgabe:	Betreuung der Standardsoftware „SC/400“ für die Bereiche Finanzbuchhaltung, Kostenrechnung und Reportingsysteme. Releasewechsel durchgeführt, Programmiererweiterung eingepflegt, Programmfehler behoben, Anwenderschulung durchgeführt.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/III, RPG/400, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

Zeitraum:	04.1989 – 04.1989	1 Monat
Branche:	Softwarehaus	
Kunde:	PSP Software GmbH, Köln	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer, Projektleiter	
Aufgabe:	Projektleiter Programmierung mit 5 Mitarbeiter. Die Firma wurde jedoch im Eintrittsmonat verkauft und der Betrieb eingestellt.	
Realisation unter:		
- Hardware	S/36, AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL	
- Datenbanken:	DB2/400	

Zeitraum:	01.1985 – 03.1989	51 Monate
Branche:	Chemie	
Kunde:	Illbruck GmbH, Leverkusen	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer (Angestellter)	
Aufgabe:	Betreuung der Standardsoftware „KISSELS“ für die Bereiche Finanzbuchhaltung, Kostenrechnung und Reportingsysteme. Releasewechsel durchgeführt, Programmweiterung eingepflegt, Programmfehler behoben, Anwenderschulung durchgeführt.	
Realisation unter:		
- Hardware	S/38, AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL	
- Datenbanken:	DB2/400, DB2	

Zeitraum:	01.1985 – 12.1985	12 Monate
Branche:	Ausbildung	
Kunde:	IBM Deutschland, Mainz	
Tätigkeit:	Ausbildung	
Aufgabe:	Ausbildung zum Organisationsprogrammierer bei IBM Deutschland GmbH in Mainz und Herrenberg auf den Systemen IBM S/38 und AS/400. Erlernte Programmiersprachen: RPG/II, RPG/III, CL.	
Realisation unter:		
- Hardware	S/38, AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL	
- Datenbanken:	DB2/400	