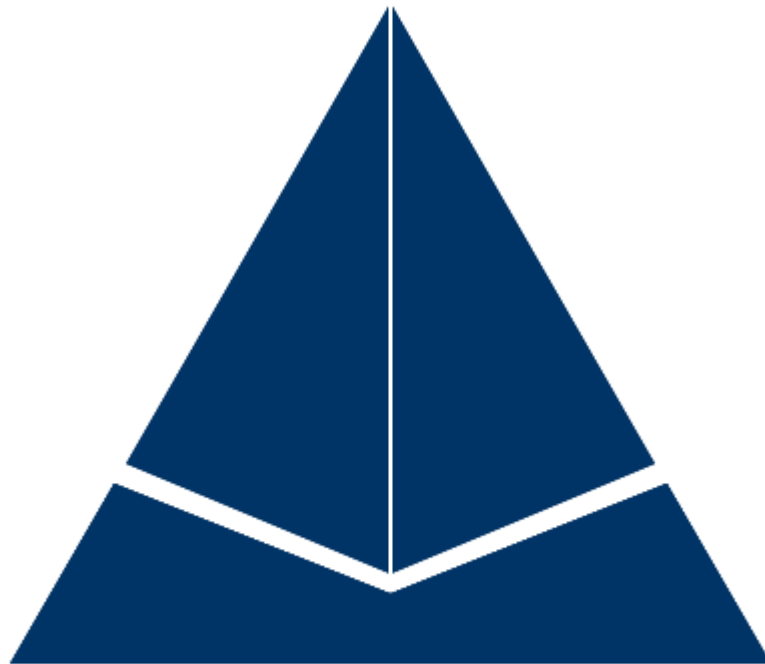



EDV – Profil



PETER KINNE EDV-BERATUNG

Personendaten	Peter Kinne geb. 25.03.1962 Deutscher Staatsbürger	 Foto von 04/2007
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"> • EDV-Verantwortlicher • Projektleiter • Organisationsprogrammierer • Programmierer 	
Branchen	<ul style="list-style-type: none"> • Versicherung • Chemische Produkte • Pharma • Unternehmensberatung • Molkerei/Milchverarbeitung • Verpackungsindustrie (Metall) • Bank (Consumer, Factoring und Leasing) • Kfz-Handel • Modeherstellung- und Vertrieb • Mikroelektronik • Kfz-Zulieferindustrie • Behörden/Berufsgenossenschaft 	
Fachliche Schwerpunkte	<ul style="list-style-type: none"> • Projektleitung • Entwicklung im Bereich Buchhaltung, Kostenrechnung und Controlling • Entwicklung im Bereich Lagerlogistik und Auftragsverwaltung • Entwurf von Programmvorgaben • Erstellen von Programmdokumentation • Systemadministrierung 	
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none"> • OS/400 (aktuell Ver. 5.3) 	
Hardware	<ul style="list-style-type: none"> • IBM AS/400, iSeries, i5, System i • PC-Systeme 	
Programmiersprachen und Konzepte	<ul style="list-style-type: none"> • ILE RPG / Free RPG • RPG/400 • SQL/RPG • RPG III und II • SQL 	
Tools + Methoden	<ul style="list-style-type: none"> • IDDOSS 12.x • WDSC, APM/400, Turnover/400 	

Aktuelles Projekt:

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

Projekthistorie:

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

Zeitraum:	12.2006 – 07.2007	Dauer: 08 Monate
Branche:	Internationale Bank	
Kunde:	Santander Consumer Bank AG, Mönchengladbach	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer, Konzeptionierer	
Aufgabe:	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.	
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	

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:	OS/400	

Zeitraum:	01.2006 – 10.2006	Dauer: 10 Monate
Branche:	Leasing	
Kunde:	LeasePlan GmbH, Neuss	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer	
Aufgabe:	<p>Softwareanalyse und Modifikation vorhandener Individualsoftware für die Bereiche Leasingberechnung, Kundenstamm, Lieferantenstamm, Datenträgeraustausch Kunden, Helpdesk und TroubleShooting</p> <p><u>Leasingberechnung/Kalkulation:</u> Modifikation der Kalkulationsprogramme nach Vorgaben. Automatisches Importieren von Exceldaten in die iSeries.</p> <p><u>Kundenstamm:</u> Modifikation der Kundenstammverwaltung nach Vorgaben.</p> <p><u>Datenträgeraustausch:</u> 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:	Organisationsprogrammierer, Schulungen	
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>Mitgliederverwaltung: 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>Prävention: Konzeption, Realisierung, Einführung und Schulung einer Verwaltungssoftware zur Pflege, Zuordnung und Verwaltung der Technischen Aufsichtsbeamten zu Postleitzahlen und Mitgliedern.</p> <p>Statistik: Ablösen einer bestehenden Accessanwendung durch zentrale RPG-Programme. Die Daten werden weitergegeben an SAP R/3.</p> <p>Beitragsbescheid: Modifikation Layout der Beitragsbescheide.</p> <p>Euroumstellung: Erstellung von Konvertierungsprogrammen zur Umsetzung von DM auf EUR.</p> <p>Berechtigungssystem: Konzeption, Erstellung, Implementierung und Schulung eines Berechtigungssystem mit Integration der OS/400-Systemberechtigung. Integration der Berechtigungssteuerung in diverse Standardanwendungen.</p> <p>Anbindung Extranet/Internet: 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>Change Management Tool: Konzeption, Realisierung und Schulung einer Softwarelösung für die EDV zur Erfassung und Umsetzung von Programmmodifikationen. Automatische Aktivierung von Änderungen auf das Produktivsystem</p> <p>Unterstützung Rechenzentrum und Trouble Shooting: 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	

Zeitraum:	09.2001 – 11.2001	Dauer: 3 Monate
Branche:	Softwarehaus	
Kunde:	Aruba Informatik GmbH, Stuttgart	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer	
Aufgabe:	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.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400, Access	

Zeitraum:	05.2001 – 08.2001	5 Monate
Branche:	Transport/Schieneverkehr	
Kunde:	Transfracht Transport GmbH, Frankfurt	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer, Projektleitung, Schulung	
Aufgabe:	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.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

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

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

Zeitraum:	04.1999 – 05.2000	14 Monate
Branche:	Versicherung	
Kunde:	SV Versicherung AG, Wiesbaden	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer	
Aufgabe:	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.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/400, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

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

Zeitraum:	05.1995 – 11.1998	43 Monate
Branche:	Mode	
Kunde:	Esprit Mode AG, Ratingen	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer, Schulung	
Aufgabe:	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.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/400, ILE RPG, RPG/SQL, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400, Oracle	

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

Zeitraum:	04.1992 – 04.1995	37 Monate
Branche:	Lebensmittel, Verpackung, Molkerei	
Kunde:	MAY Holding, Erfstadt	
Tätigkeit:	Organisationsprogrammierer, Projektleiter, Schulung, EDV-Leiter	
Aufgabe:	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.	
Realisation unter:		
- Hardware	AS/400	
- Betriebssystem:	OS400	
- Sprachen:	RPG/II, RPG/III, CL, SQL	
- Datenbanken:	DB2/400	

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

Zeitraum:	08.1991 – 08.1991	1 Monat
Branche:	KFZ	
Kunde:	SAAB Zentrum, Leverkusen	
Tätigkeit:	Programmierung, Projektleitung, Schulung	
Aufgabe:	Erstellung einer PC-Lösung für den Bereich Leasing in der KFZ-Branche.	
Realisation unter:		
- 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, Programmweiterung 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	