



**Name:** Kutscha, Waldemar

**Geburtsdatum:** 26.03.1957

**Geburtsort:** Kreuzenort

**Familienstand:** verheiratet seit 1988, zwei Kinder

**Staatsangehörigkeit:** Deutsch

**Adresse** 61169 Friedberg  
Rothweg 1

**Telefon** +49 (0) 6031 - 6 15 79  
**Mobil** +49 (0) 1515 - 48 66 2 99

**E-Mail** waldemar@kutscha.info

**Homepage** <http://waldemar.kutscha.info>

**Verfügbarkeit:** ab sofort

**Ausbildung / Abschlüsse:** Fachhochschulreife  
Studium Elektrotechnik (Fachhochschule  
Gießen) mit Abschluß "Dipl.Ing. Elektrotechnik-  
Technische Informatik" im Jahre 1981

**bisher ausgeübte** 1981 - 1987 EDV-Unternehmensberater bei  
Heyde & Partner Unternehmensberatung  
**Tätigkeiten:** seit 1988 selbständiger IT-Berater

**Erfahrungen /  
Schwerpunkte** Business-Analyse, stellvertr. IT-Manager,  
IT-Projektleitung, Erstellung Fachkonzepte,  
Technische Analyse, Datenbank-Design und  
Softwareentwicklung

**Sprachen:** Deutsch, Englisch

**Interessen/Hobbys:** **Tennis, Tischtennis, Angeln, Segeln, Video,  
Fotografie**

## Kennnisstand – Selbstbewertung

Mainframe Betriebssysteme	43XX DOS VSE	+++
	30XX MVS XA	+++
	zOS	+++
	HP NonStop	++
PC Betriebssysteme	WIN XP	+++
	WIN 7	+++
	WIN 8	++
	Unix / Linux / Enigma 2	++
Programmiersprachen	COBOL/COBOL II	++++
	DELTA COBOL	++++
	CICS COBOL	++++
	SWT01/04/05	++++
	EASYTRIEVE	++++
	REXX	+++
	XML	++
	SQL	+++
	JAVA	++
	JAVA Swing	++
	JAVA Script / PHP	++
	ASP	+++
	JSP	++
	GUPTA SQL WINDOWS	++++
	MICROFOCUS COBOL	++
	REALIA COBOL	++
	REALIA CICS	++
Mainframe Tools	TSO ISPF	++++
	JOB Control / JCL	++++
	TACL	++
	FUP	++
	TWS/OPC	+++
	XINFO	+++
	IEBGENER	++++
	SORT	++++
	ENDEVOR	++++
	PANVALET	++++
	SDFII	++++
	FILEAID	++++
	OFID	++++
	SELCOPY	++++
	FTP	++++
Attachmate EXTRA	+++	

Mainframe IO Management	BETA92	++++
	BETA93	++++
	SDSF	++++
Mainframe Debugging	SMARTTEST	++++
	INTERTEST	++++
	XPEDITER	++++
	IBM Debugger	++++
	CEDF	++++
Transaction Processing	CICS	++++
	IMS DC	++++
	MQ-Series	++
	HP Pathway	++
Datenbanken/Dateisysteme	DB2	++++
	ORACLE	+++
	IDMS	++
	INGRES	++
	IMS DB	++++
	VSAM	++++
	MYSQL	+++
	MS ACCESS / MS SQL	++++
	SQLBASE	++++
	ODBC	+++
	JDBC	+++
	HP NonStop SQL/MP	+++
Datenbank Utilities	QMF	++++
	SPUFI	++++
	Image Copy	++++
	TOAD for ORACLE	+++
	HP SQLCI	+++
Daten Modellierung / Analyse	Enterprise Architect	+++
	Power Designer	++
	EDB	+++
	ITP Panorama	+++
Test Überwachung	BMC ChangeManagement	+++
	HP Quality Center	+++

PC Platform	Eclipse	++
	BlueJ	++
	Visual Age for Java	++
	Joomla	+++
	XT-Commerce	+++
	CONFIXX Professional	+++
	Wordpress	++
	MS Project	+++
	MS Office	+++
	LOTUS Notes	++
	WIN SCP	+++
	Putty	+++
	Subversion	+++
	JIRA	+++
	ATHENE	+++
	<b>Sozialkompetenz</b>	Teamfähigkeit
Organisationsfähigkeit		++++
Kritikfähigkeit		++++
Kommunikationsfähigkeit		++++
Motivation für andere		++++
Hilfsbereitschaft		++++
<b>Fachkompetenz</b>	Banken / Compliance Geldwäsche	+++
	Banken / Zahlungsverkehr	++
	Banken KWG24c	+++
	Börse / Abwicklung, Depot Verwaltung	+++
	Versicherungen	+++
	Pharmaindustrie	+++
	Stammdaten Allgemein	++++
	Lagerorganisation	+++
	Vertriebsorganisation	+++
	Warenwirtschaft	+++
<b>Legende</b>	Grundkenntnisse	+
	erweiterte Grundkenntnisse	++
	gute Kenntnisse	+++
	sehr gute Kenntnisse	++++

## Projekterfahrungen im PC-Bereich:

Projekte Zeitraum : 1999 – heute  
Firma / Institut : diverse Kunden  
Projekt : Entwicklung Homepages  
(z.B. [www.steuerprofis-frankfurt.de](http://www.steuerprofis-frankfurt.de))  
Entwicklung Webshops unter ASP, XT-Commerce  
(z.B. [www.aus-dem-erzgebirge.de](http://www.aus-dem-erzgebirge.de))  
Entwicklung Windows Applikationen unter GUPTA Team Developer 2005  
(z.B. Mitgliederverwaltung Bundesverband deutscher Heilpraktiker)

Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : WIN 2000, WIN XP  
Software : MS Frontpage  
Active Server Pages  
Gupta Team Developer 2005  
Joomla  
XT-Commerce

## Projekterfahrungen im Mainframe-Bereich / Sonstige:

Zeitraum: : 03.2015 – heute  
Firma / Institut : Deutsche Bundesbahn  
Bereich : Personenverkehr  
Projekt : Technische Erneuerung des Altsystems Datenbank „Personenverkehr“  
Funktion : Code Analyse Altsystem, Reengineering  
System : HP NonStop  
Software : Pathway, Screen Cobol, TACL, SQLCI, WIN7, Citrix, Win MR-6530 , Athene, Enterprise Architect, JIRA, SubVersion, ITP-Panorama

---

Zeitraum: : 06.2014 – 02/2015  
Firma / Institut : Privatpersonen / Mittelständische Unternehmen  
Bereich : Vor-Ort-Energieberatung / Diverse IT Projekte  
Funktion : Bafa Energieberater / IT-Beratung, IT-Entwicklung unter GUPTA Team Developer, Joomla, Javascriptp, PHP

---

Zeitraum: : 12.2013 – 31.05.2014  
Firma / Institut : AXA AG, Computer Associates  
Bereich : Versicherung  
Projekt : Ablösung Programmiersprache „FOCUS“  
Migration der bestehenden Focus Anwendungen auf CA Easytrieve, COBOL II, DB2, DFSORT, JCL  
Funktion : Analyse, Erstellung der Fachkonzepte in Abstimmung mit den Fachbereichen Leben und Kfz, Programmierung, Testbegleitung der Fachbereiche  
System : z/OS, TSO  
Software : Easytrieve, COBOL II, DB2, DFSORT, JCL, ChangeMan

---

Zeitraum: : 09.2013 – 11.2013  
Firma / Institut : SEB BANK Frankfurt  
Bereich : Bank - GESAMT  
Projekt : SEPA END DATE  
Focus dieses Projektes lag in der Umstellung des Zahlungsverkehrs auf „SEPA“. Im Rahmen dieses Projektes war ich für die Umstellung des Dauerauftragssysteme von DTA auf SEPA zuständig. Datenaustausch mit der Deutschen Bundesbank erfolgte im XML Format.  
Funktion : Analyse, Fachkonzept in Abstimmung mit dem Fachbereich, Programmierung, Test  
System : OS390, TSO  
Software : CICS, COBOL II, DB2, XML

---

Zeitraum: : 10.2012 – 08.2013  
Firma / Institut : SEB BANK Frankfurt  
Bereich : Bank - GESAMT  
Projekt : Optimized HOST  
Focus dieses Projektes liegt auf der Abschaltung aller Applikationen, die nach dem Abschluß der Datenmigration nicht mehr benötigt werden. In einem 1ten Schritt wurden alle SEB-Systeme untersucht, welche Applikationen noch produktiv notwendig sind. Ergebnisse dieser Analysen führen zur Abschaltung von Online-Transaktionen, Batch-Jobs, Bereinigung der Module usw.

Funktion : Analyse, Fachkonzepte, Programmierung, Testbegleitung der Fachbereiche

System : OS390, TSO  
Software : CICS, COBOL II, DB2, TWS/OPC, XINFO, HPQC, BMC Changemanagement

---

Zeitraum: : 03.2011 – 09.2012  
Firma / Institut : SEB BANK Frankfurt  
Bereich : Bank – GESAMT  
Projekt : Datenmigration SEB – SANTANDER  
Focus dieses Projektes war die Datenmigration aller SEB-Endkunden an die SANTANDER Bank. Besonderheit in diesem Projekt war, daß hier nicht eine gesamte Bank migriert wurde, sondern nur ein Teil (Endkundengeschäft). Meine Aufgabe war in der 1ten Phase die Bereitstellung von Schnittstellen an das Migrationstool Informatika, mit dessen Hilfe die Migration durchgeführt wurde. Desweiteren war ich mit der Erarbeitung von Konzepten für die Migration von Massendaten betraut. In der 2ten Phase des Projektes war ich für die Erarbeitung der für die Migration notwendiger Batchabläufe verantwortlich.

Funktion : Organisation, Planung, Analyse, Fachkonzept in Abstimmung mit den Fachbereichen, Programmierung, Test + Testbegleitung der Fachbereiche, Einführung

System : OS390, TSO  
Software : CICS, COBOL II, DB2, TWS/OPC, XINFO, Subversion

---

Zeitraum: : 11.2010 – 02.2011  
Firma / Institut : SEB BANK Frankfurt  
Bereich : Bank – KWG24C  
Projekt : Im Rahmen des Migrationsprojektes SEB-SANTANDER war es notwendig die Meldungen nach §KWG24c gesondert an den Bankverlag in Köln zu senden. In diesem Teilprojekt war ich für den gesamten Ablauf verantwortlich.

Funktion : Analyse, Fachkonzept in Abstimmung der Financial Crime Abteilung, Programmierung, Testbegleitung

System : OS390, TSO  
Software : CICS, COBOL II, DB2

---

Zeitraum: : 03.2010 – 10.2010  
Firma / Institut : SEB BANK Frankfurt  
Bereich : Financial Crime  
Projekt : AML3 – Anti Money Laundry  
Aufgrund gesetzlicher Änderungen im  
Geldwäschegesetz musste das bestehende Anti Money  
Laundry System angepasst werden. Für die  
Durchführung und Einführung dieser Änderungen war  
ich Gesamtverantwortlicher.  
Funktion : Analyse, Fachkonzept in Abstimmung der Financial  
Crime Abteilung, Programmierung, Test, Schulung  
System : OS390, TSO  
Software : CICS, MQ, DB2, COBOL II, Enterprise Architect

---

Zeitraum: : 05.2009 – 12.2009  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : - Kuponkasse II  
- Verwaltung Fremdtresore II  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung, Testbegleitung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum: : 05.2008 – 04.2009  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : Taxbox - Im Rahmen der Abgeltungssteuer müssen  
sämtliche Wertpapier Kauf- und Verkaufsinformationen  
bei einem Depotumzug des Kunden von Bank A zur  
Bank B entsprechend weitergereicht werden. Dazu  
wurde die neue Applikation TAXBOX entwickelt. Dabei  
werden die Daten von Bank A zur Clearstream über  
definierte XML Schnittstellen übertragen und in DB2  
Tabellen abgelegt. Diese werden dann zu  
vorgegebenen Zeiten an die Bank B ebenfalls über  
XML-Schnittstellen weitergereicht.  
- Realisierung fachlicher Anforderungen  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung, Testbegleitung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II, XML

---



Zeitraum: : 01.2008 – 04.2008  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : Kuponkasse I – Gegenstand dieses Projektes ist ein neuer Service, den die Clearstream den Banken anbieten möchte. Dabei geht es um die Kupon-  
auszahlungen an den Endkunden der Bank, so daß in Zukunft die Clearstream, als Zentralverwahrer, die Auszahlung der Gelder an den Endkunden vornimmt.  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung, Testbegleitung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum: : 01.2007 – 12.2008  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : Verwaltung Fremdtresore I – Gegenstand dieses Projektes war die Ablösung der bestehenden Tresore in den Banken. Die gesamte Bestandsführung, sowie die Ein- und Auslieferung der Wertpapiere erfolgt über die Clearstream. Die Tresore in den Banken können entfallen. Dieser neue Service von einigen Banken bereits genutzt.  
- Sonderverwahrung Edelmetalle  
- TEFRA-D Anleihen  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum: : 05.2006 – 12.2006  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : Erstellung eines Fachkonzeptes zur Wiederholung von Testabläufen – Damit sollte ermöglicht werden, Tests ohne großen Aufwand zu wiederholen.  
- Realisierung fachlicher Anforderungen  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum: : 01.2006 – 04.2006  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : - Kundeninformationssystem für Banken  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum: : 01.2003 – 12.2005  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Bereich : Wertpapierabwicklung  
Projekt : - Realisierung fachlicher Anforderungen  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum: : 02.2000 – 12.2002  
Firma / Institut : Deutsche Börse - Clearstream Banking Frankfurt  
Projekt : - Umstellung der bestehenden Systeme von WKN auf  
ISIN  
- Stellenerweiterung der Auftrags-Nr , IMS DB-  
Umstellungen  
- Realisierung fachlicher Anforderungen im Bereich  
VAULTS, CARAD  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : OS390, TSO  
Software : IMS DB/DC, DB2, SWT01, SWT05, COBOL II

---

Zeitraum : 04.1999 – 01.2000  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Pilotprojekt – Gebrauchtwagenbörse via Internet (JAVA-  
Applets mit Datenbankbindung)  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : WIN NT, NT-Server, WIN 98  
Software : VISUAL AGE FOR JAVA, JDK 1.1.6  
MS Access in Verbindung IDS-Server (TYP 3 Treiber)  
Centura SQLBase (Typ 4 Treiber)

---

Zeitraum : 07.1999 – 06.1999  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Weiterentwicklung, Y2K-Umstellung des bestehenden  
Statistiksystems  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM ES9000, MVS, VM/CMS  
Software : AS, IMS, DB2

Zeitraum : 04.1999 – 06.1999  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Erstellen von Schnittstellen zum SAP R/3  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM ES9000, MVS, VM/CMS  
Software : IMS

---

Zeitraum : 05.1998 – 03.1999  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Umstellung von DM auf EURO innerhalb des Konzerns  
Funktion : Projektleitung, Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM ES9000, MVS, VM/CMS, CICS, AS  
Software : VSAM, IMS, DB2

---

Zeitraum : 10.1997 – 04.1998  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Entwicklung eines Außendienst-Informationssystems  
Funktion : Projektleitung, Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM ES9000, MVS, Netview FTP, Lotus Notes, AS  
Software : VSAM, DB2

---

Zeitraum : 01.1996 – 09.1997  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Weiterentwicklung der Vertriebs- und Statistiksystem  
Funktion : Projektleitung, Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM ES9000, MVS, VM/CMS, CICS, AS  
Software : VSAM, IMS, DB2

---

Zeitraum : 05.1995 – 12.1995  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Entwicklung eines Händlerbestellsystems  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM 30XX, MVS, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, IMS, CICS, COBOL

---

Zeitraum : 01.1993 – 04.1995  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt : Entwicklung von Management-Informationssystemen für  
verschiedene Vertriebsbereiche des Herstellers  
Funktion : Planung, Projektleitung, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM 30XX, MVS, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DLI, CICS, COBOL

---

Zeitraum : 10.1992 – 12.1994  
Firma / Institut : Groß- und Einzelhandel  
Projekt : Entwicklung eines Warenwirtschaftssystems inkl.  
Kassensystem  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : Windows 3.11  
Software : Gupta SQLWindows, SQLBASE

---

Zeitraum : 08.1991 – 12.1992  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt: : Entwicklung eines BTX-Auftragserfassungssystems  
für mehrere Produktbereiche  
Funktion : Projektleitung, Fachkonzept, Programmierung  
System : IBM 30XX, MVS, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DLI, CICS, COBOL

---

Zeitraum : 06.1991 – 09.1992  
Firma / Institut : Textilgroßhandel  
Projekt: : Entwicklung eines Warenwirtschaftssystems  
Funktion : Analyse, Fachkonzept, Programmierung  
System : Windows 3.11  
Software : Gupta SQLWindows, SQLBASE

---

Zeitraum : 01.1991 – 07.1991  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt: : Umstellung des Betriebssystems DOS/VSE auf MVS/XA  
Funktion : Projektleitung  
System : IBM 30XX, MVS, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DLI, CICS, COBOL

---

Zeitraum : 09.1989 – 12.1990  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt: : EDV-Beratung bei der Durchführung verschiedener  
EDV-Projekte  
Funktion : Planung, Beratung  
System : IBM 30XX, MVS, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DLI, CICS, COBOL

---

Zeitraum : 11.1987 – 08.1989  
Firma / Institut : HONDA  
Projekt: : Entwicklung und Einführung eines Inhouse-Auftrags-  
erfassungssystems  
Funktion : Projektleitung, Entwicklung  
System : IBM 43XX, DOS/VSE, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DLI, CICS, COBOL

---

Zeitraum : 01.1987 – 10.1987  
Firma / Institut : ADIDAS  
Projekt: : Optimierung des bestehenden Lagersystems  
(Einführung Packlistensystem)  
Funktion : Projektleitung, Entwicklung  
System : IBM 43XX, DOS/VSE, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DELTA, COBOL

Zeitraum : 07.1986 – 12.1986  
Firma / Institut : HORNSCHUH  
Projekt: : Entwicklung eines Prämienlohnsystems innerhalb eines  
Materialwirtschaftsprojektes  
Funktion : Entwicklung, Einführung  
System : IBM 43XX, DOS/VSE, VM/CMS, CICS  
Software : VSAM, DELTA, COBOL

---

Zeitraum : 11.1985 – 06.1986  
Firma / Institut : IMS GmbH  
Projekt: : Pharma Informationssystem - Verschreibungsverhalten  
von Ärzten  
Funktion : Projektleitung, Entwicklung  
System : MS-DOS, Novell Netware  
Software : ISAM, Microfocus Professional Cobol

---

Zeitraum : 07.1984 – 11.1985  
Firma / Institut : IMS GmbH  
Projekt: : Aufbau eines Apotheken-Informationssystems  
aufbauend auf Einkaufs- und Verkaufsmeldungen von Apotheken  
Funktion : Projektleitung, Entwicklung  
System : IBM 30XX, MVS, TSO, CICS  
Software : VSAM, IDMS, CICS, DELTA, COBOL

---

Zeitraum : 11.1983 – 06.1984  
Firma / Institut : LIBRI  
Projekt : Bestellsystem für den Buchhandel  
Funktion : Projektleitung, Entwicklung  
System : IBM 43XX, DOS/VSE, VM/CMS, CICS  
Software : DL/I, COBOL

---

Zeitraum : 03 .1983 – 10.1983  
Firma / Institut : IMS GmbH  
Projekt : Entwicklung einer Abonnementverwaltung  
(Ärztezeitung...)  
Funktion : Entwicklung  
System : IBM 30XX, MVS, TSO, CICS  
Software : VSAM, CICS, DELTA, COBOL

Zeitraum : 02 .1981 – 02.1983  
Firma / Institut : IMS GmbH  
Projekt : Entwicklung eines Außendienststeuerungs- und  
Kontroll- systems für die Pharmazeutische Industrie  
Funktion : Entwicklung  
System : IBM 30XX, MVS, TSO, CICS  
Software : VSAM, CICS, DELTA, COBOL