

Profil

Personalien:

Name, Vorname: Güttlein, Josef
Anschrift: Gutachstr. 29
71069 Sindelfingen
Geburtsdatum: 19.05.1964
Familienstand: verheiratet

Telefon: 07031-674285
Mobil: 0173-3432894
E-Mail: josef@guettlein.de

Fremdsprachen: Englisch, Russisch
Verfügbarkeit: nach Vereinbarung
Stundensatz: projektabhängig



Ausbildung:

1985 Abitur
1986 Grundwehrdienst
1993 Dipl.-Ing. (FH), Ingenieurinformatik

Beschäftigung:

10.87 – 10.88: Beschäftigung bei IBM
09.93 – 09.94: EDV Verantwortlicher bei Fa. GERROS
11.94 – 11.96: Consultant bei CAD-CAM Beratung Dr.-Ing. Franz in Stuttgart
01.97 – dto.: freiberuflicher Ingenieur

Branchen:

Software-Entwicklung
Telekommunikation
Konsumgüterindustrie
Anlagenbau

Spezialgebiete:

Systemmanagement Systemadministration und Systemprogrammierung von großen, heterogenen IT- Infrastrukturen
Anwendungsentwicklung Integration von Windows/UNIX Anwendungen, Datenbanken
Clearcase Administration Administration und Integration von Werkzeugen in der Software-Entwicklung.
SAP Basic SAP Basisadministration mit OS- Schwerpunkt
CAD Systemauswahl, Einsatzvorbereitung, CAD-Systemadministration

Fachkenntnisse:

Kenntnisstand (KS):	1 – Experte; 2 – mehrjährige Erfahrung; 3 – praktische Erfahrung		
Administration:	MS-WINDOWS NT/2000/XP	8 Jahre	KS: 1
	UNIX	6 Jahre	KS: 2
	ClearCase 3.x, 4.x, 5.x	5 Jahre	KS: 1
	SAP-Basis	0,5 Jahre	KS: 3
Betriebssysteme:	MS-WINDOWS NT/2000/XP	10 Jahre	KS: 1
	AIX 4.x (IBM Certified Specialist)	2 Jahre	KS: 2
	SUN SOLARIS	4 Jahre	KS: 2
	HP-UX	1 Jahre	KS: 3
	LINUX	2 Jahre	KS: 3
	WINDOWS 2000 Server/Workstation	4 Jahre	KS: 2
	WINDOWS 95/98/XP	8 Jahre	KS: 2
Systemtools:	WinINSTALL 5.x, 6.x	2 Jahre	KS: 2
	MS-SMS 1.x, 2.0	2 Jahre	KS: 2
	NetInstall 5.x	0,5 Jahre	KS: 3
Standardsoftware PC:	MS-Office 6/95/97/2000	10 Jahre	KS: 2
	MS-Internet Explorer MS-Outlook	6 Jahre	KS: 2
	Netscape 4.x, 6.x, 7.x	6 Jahre	KS: 2
	Lotus Notes 4.6, 5.0	3 Jahre	KS: 2
Scriptsprachen:	Shell	3 Jahre	KS: 2
	Perl	3 Jahre	KS: 2
	Kix32/95	4 Jahre	KS: 2
	Batch	6 Jahre	KS: 2
Programmiersprachen:	VB, VBA	4 Jahre	KS: 2
	AutoLISP	2 Jahre	KS: 2
	C, C++	1 Jahre	KS: 3
	HTML	3 Jahre	KS: 2
Datenbanken:	MS-Access	5 Jahre	KS: 2
	Oracle	0,5 Jahre	KS: 3
	DB2	0,5 Jahre	KS: 3
Backuptools:	NT-Backup	4 Jahre	KS: 2
	ARC Serve	3 Jahre	KS: 2
	Omniback	0,5 Jahre	KS: 3
	Epoch	0,5 Jahre	KS: 3
CAD-Systeme:	AutoCAD (2D/3D)	3 Jahre	KS: 1
	Medusa (2D)	3 Jahr	KS: 2
	ME10 (2D)	2 Jahre	KS: 2
	Sigraph-Design/ObjectD (2D)	1 Jahr	KS: 3
Datenkommunikation:		8 Jahre	KS: 2
	Schnittstellen:	Ethernet, FDDI, ISDN, RS232, Centronics	
	Protokolle:	TCP/IP, PPP, DNS, SMTP, POP3, IMAP4, HTTP,	
	Applikationen:	Access Server, Firewall, Proxies, Web-Server	
	Produkte:	Apache, Cisco Router, Samba, Sendmail, Squid	

Projekte:

01.2004 - dto. Agilent Technologies | Mess- und Prüftechnik

- Bereitstellung, Anpassung und Durchführung der Release Management Aufgaben in der SW-Entwicklung für den Bereich der automatischen Testsysteme.
 - Einplanen, koordinieren und durchführen von Softwareintegration.
 - Durchführen von Regressionstest und Fehlerverfolgung
- Support und Weiterentwicklung von Releasemanagement-Werkzeugen

HW: HP, Compaq

OS: HP-UX, Win NT/2000

07.2003 - 12.2003 T-Online International AG | Telekommunikation

- Administration und Support von ClearCase und ClearQuest unter UNIX und Windows NT/2000 in der SW-Entwicklung. Unix System- und Environmentsupport.
 - Administration und Support von ClearQuest in einer großen SW-Entwicklungsumgebung
 - Administration und Support von UNIX-Infrastrukturservern
- Anwendungsentwicklung zur Beschleunigung von Deploymentprozessen

HW: SUN, Siemens

OS: Solaris, Win NT/2000

01.2001 - 01.2003 Alcatel SEL AG | Telekommunikation

- Bereitstellung und Weiterentwicklung von SW Produktionstools unter UNIX und Windows NT/2000 in der SW-Entwicklung für optische Übertragungssysteme .
 - Portierung der vorhandenen SW- Produktionstoolchain unter ClearCase von UNIX auf Windows NT/2000
 - Integration der UNIX und der Windows NT ClearCase Region und Multisite
 - Konzept und Realisierung einer zentralen SW-Verteilung von Clearcase für Windows NT/2000
 - Machbarkeitsstudie und Test der SW Produktionstoolchain unter LINUX (RedHat)
 - Administration und Support von ClearCase in einer großen SW-Entwicklungsumgebung und Multisite (220 SW-Entwickler, 3 VOB-Server, 9 VIEW-Server)
- Erweiterung der SW-Entwicklungsumgebung für Windows NT/2000 – Client.
 - Konzept und Realisierung von UCM für ein neues SW- Produkt unter JAVA.
- Administration und Support
 - Support und Administration von SUN Solaris und Windows NT/2000
 - Installation und Administration von Anwendungen auf einem Terminal Server unter Citrix-Metaframe und Anwendersupport. (MS-Office2000, MS-Visio, MS-Project, ...)

HW: HP, SUN, Compaq, Dell

OS: HP-UX, Solaris, Win NT/2000

08.2000 – 01.2001 Braun GmbH | Konsumgüterindustrie

- Globales Rechenzentrum für den Bereich Europa, Asien und Afrika. Monitoring und Administration heterogener Serverlandschaft sowie Business-Anwendungen.
 - Systemadministration UNIX (HP/UX, AIX) und Win NT
 - Monitoring und Administration von SAP/R3 und Oracle
 - Backup von SAP, Oracle und OS mit Omniback und Epoch

HW: HP, IBM

OS: HP-UX, AIX, Win NT und Novell

06.2000 – 08.2000 Axion GmbH | Telekommunikation

- Konzeption und Realisierung einer NT-Domäne und deren Administration.
- Erstellung einer Datenbankapplikation als Client/Server-Anwendung für die Provisionsabrechnung auf der Basis von VB 5.0 und MS Access.

HW: Siemens

OS: Win NT, Win 98

01.2000 - 07.2000 Lis.Tec GmbH | Informationstechnologie

- Reorganisation der DV-Struktur.
 - Direkte Anbindung des LAN's ans Internet (Firewall, Proxyserver).
 - Installation und Administration von Domino-Mailservers.
 - Integration von NT und AIX. Installation von DB-Anwendungen unter Win NT.
 - Integrationsplanung von einer RS/60000 SP-Maschine.

HW: IBM, RS/6000, Siemens, Dell

OS: AIX 4.3, Win NT, Win 98

05.1998 - 12.1999 Alcatel SEL AG | Telekommunikation

- Entwicklung von Methoden und Verfahren zur Masseninstallation (Win 95, Win NT) von Notebooks sowie deren Softwareversorgung auf Basis von WinINSTALL und SMS .
 - Auswahl des Installationsverfahrens der Betriebssysteme (Imageerstellung)
 - Anbindung der Notebooks an die vorhandene Domäne (< 5.000 Clients)
 - Entwicklung von Verfahren zur automatischen Softwareversorgung der Clients
- Konzeption und Durchführung von Y2K-Softwarescann auf NT- Workstationen
 - Konzepterstellung des Softwarescans unter Einhaltung der Randbedingungen
 - Definition der Schnittstellen sowie der Softwaresignatur
 - Entwicklung der Datenbank, Auswertung der Daten sowie Information der Anwender
- Planung und Realisierung der Migration der Distributionssoftware
 - Konvertierung der vorhandene Softwarepakete in ein neues Format
 - Automatische Migration der Clients

HW: Compaq, SUN

OS: Win NT/95, Solaris

02.1997 - 08.1997 Metallbau Strobel GmbH | Metallbau

- Datenbankapplikation als Client/Server-Anwendung für die Angebotserstellung und Auftragsverwaltung im Metallbau auf der Basis von VB 4.0 und MS Access.

HW: HP, Siemens

OS: Win NT, Win 95

02.1996 - 11.1996 Firmengruppe Waldner | Industrie

- Migration von MEDUSA (VMS) nach AutoCAD (Win NT) mit der Entwicklung einer CAD-Anwendungsumgebung mit Schnittstellen zu PPS- und Office-Anwendungen für Planung/Projektierung.

HW: Digital, Siemens

OS: Win NT, Open VMS

02.1995 - 02.1996 Klöckner Humbold Deutz AG | Anlagenbau

- Entwicklung einer CAD-Anwendungsumgebung (AutoCAD) für Planung/Projektierung im Anlagenbau. Das Projekt wurde unter dem Gesichtspunkt des Global Engineering realisiert.

HW: SUN, SGI, PC

OS: DOS, Windows, Win 95, Win NT, SUN Solaris