

Beraterprofil Martin Grotegut

Persönliche Daten

Name: Martin Grotegut

Anschrift: Pasewalker Str. 8 / 22
13347 Berlin
Deutschland

Telefon: 0 30/46 06 50 59
Fax: 0 30/46 06 46 98
Mobil: 01 79/6 35 90 45

Geburtstag/-ort: 03.07.1968 - Münster/Westf.

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Führerschein: Klasse BE und C1E

Studium: Betriebswirtschaftslehre an den Universitäten Essen und Köln
Hauptstudiumsschwerpunkte: ABWL, AVWL, eCommerce, Wirtschaftsinformatik, Beschaffung-Logistik-Informationsmanagement, Wirtschaftsenglisch, Marketing, Organisationslehre, Wirtschaftsrecht Abschluss: Diplom-Kaufmann

Fachliche Schwerpunkte: IT-Projekte
Business Analysis
Technische und kaufmännische Trainings
Beratung (Pre-Sales, After-Sales, Migration, Strategie)
Interim-Management

Sprachkenntnisse: Deutsch (Muttersprache)
Englisch (verhandlungssicher und fließend in Wort und Schrift, auch für Schulungen)
Spanisch (Grundkenntnisse)
Latein (Grundkenntnisse)

IT-Zertifizierungen: MCSA: Security with Recertification [ISO 17024]
CompTIA Server+ [2004 Edition - ISO 17024] (Seit Jan. 2010)
CompTIA Network+ [2009 Edition - ISO 17024] (Seit Jan. 2010)
MCITP: Enterprise Desktop Administrator 7 [Charter Member] (Seit Okt. 2009)
MCITP: Enterprise Desktop Support Technician 7 (Seit Okt. 2009)
CompTIA Security+ [2008 Edition - ISO 17024] (Seit Okt. 2009)



CompTIA A+ IT Technician [2006 Edition - ISO 17024]
(Seit Sept. 2009)
MCTS: Windows 7, Configuration [Charter Member] (Seit
Mai 2009)
MCTS: SQL Server 2008, Database Development (Seit
April 2009)
MCITP: Database Administrator SQL Server 2008 (Seit
April 2009)
MCTS: SQL Server 2008, Implementation and Maintenance (Seit April 2009)
MCDBA (Seit März 2009)
MCITP: Database Administrator SQL Server 2005 (Seit
Juni 2008)
MCITP: Enterprise Administrator [Charter Member - ISO
17024] (Seit Mai 2008)
MCITP: Server Administrator [Charter Member - ISO
17024] (Seit Januar 2008)
MCITP: Consumer Support Technician [Charter Member]
(Seit Juni 2007)
MCTS: Windows Server 2008 Active Directory: Configuration [Charter Member] (Seit Juli 2007)
MCTS: Windows Server 2008 Application Platform: Configuration [Charter Member] (Seit Juli 2007)
MCTS: Windows Server 2008 Network Infrastructure: Configuration [Charter Member] (Seit Juli 2007)
MCITP: Enterprise Support Technician [Charter Member] (Seit März 2007)
MCTS: Windows Vista: Configuration [Charter Member] (Seit Februar 2007)
CompTIA Security+ [2002 Edition] (Seit August 2005)
MCSE: Security Windows 2003 (Seit August 2005)
MCSA: Security Windows 2003 [ISO 17024] (Seit August 2005)
MCSE: Security Windows 2000 (Seit August 2005)
MCSE Windows 2003 [Early Archiver] (Seit August 2003)
MCSA Windows 2003 [Early Archiver] (Seit August 2003)
MCSE Windows 2000 [Early Archiver] (Seit Nov. 2000)
MCSE+I Windows NT 4 (Seit Juni 1998)
MCT (Seit Februar 1998)
MCSE Windows NT 4 (Seit Juni 1997)

Stunden-/Tageshonorar: 60 - 150 €/480 - 1.200 € (je nach Art und Schwierigkeitsgrad)

GULP Profil ID: 70399

Durchgeführte IT-Projekte (Ab 1997)

08-09/ Identifikation und Elimination eines Datenbank-Performance-Engpasses bei

2009 einem Ticketing-System eines großen deutschen Telekommunikationskonzerns sowie Optimierung des Datenmodells
Systemumgebung: Windows Server 2003, SQL-Server 2000 und 2005 im Cluster-Verbund, Internet Information Server 6

07/2008- Datenmodellvalidierung, Monitoring und Performance-Optimierung
03/2009 mehrerer MS-SQL-Server-2005-Cluster für eine amerik. Fonds-/Investmentgesellschaft.

Außerdem: SQL-Programmierung und Transformation von MS-Access-Abfragen in SQL-Server-Queries.

Systemumgebung: Windows Server 2003 R2 x64, MS Cluster Service, VMware ESX, Windows XP, MS SQL Server 2008, MS SQL Server 2005, MS SQL Server 2000, Microsoft Exchange 2003, MS Office 2007 und 2003, HP OpenView, CRM-Anwendung (FlowFact), HP-Server, HP EVA-SAN, Cisco CallManager, Cisco-Router, ca. 350 User

10/2007- IT-Security-Projekt für eine große deutsche Bahngesellschaft

05/2008 In dem Projekt ging es um die Migration von (im Konzernverbund) rd. 62.000 Windows-2000-Arbeitsstationen auf Windows Vista. Meine Aufgabe war dabei sicherzustellen, dass auf den Arbeitsoberflächen und im Netzwerk die Systemintegrität und andere Sicherheitsaspekte gewährleistet sind sowie die Erstellung des Sicherheitskonzepts.

Umgebung: Windows Server 2003, Windows XP, Windows Vista, Lotus Notes, Enteo NetInstall, SoftGrid

11/2006- Projekt bei einem multinationalen Telekommunikationsanbieter im Entwicklungs-
08/2007 zentrum Berlin in der Abteilung Entwicklungsunterstützung (Project Service Team)

Beratung zu SQL-Server-Datenmodellen, SQL-Server-Datenmodellvalidierung, Datenbank-Performance-Tuning, Bereitstellen neuer Entwicklungs- und Testumgebungen, Abstimmung mit Entwicklern in anderen Ländern

Umgebung: Microsoft Windows 2000 und 2003, SQL-Server 2000 und 2005, Oracle 9.2 und 10g, Microsoft Virtual Server 2005, Internet Information Server 5.0 und 6.0, Mercury Test Director, Visual Studio, Visual SourceSafe 6.0 und 2005, Fujitsu-Siemens-Hardware.

Mit den Datenbanken werden in der Produktionsumgebung mehr als 40 Mio. Kunden verwaltet. Benutzeranzahl: Ca. 52.000.

08-11/
2005 Rechenzentrum der bayerischen Sparkassen: RdS-Betrieb und Second-Level-Support

Eingesetzte Technologien: Siemens-Fujitsu Blade-Server, Compaq Blade-Server, HP Open View, Microsoft Windows Server 2003, IBM Websphere, Microsoft Exchange 2003, Oracle 9i, Microsoft SQL-Server 2000, Citrix Metaframe XP, ThinPrint, NetApp Filer, Tivoli Storage Management (TSM), NetInstall, Sparkassen-Individualsoftware, Remedy ARS (Action Request System), Checkpoint FireWall-1, Checkpoint VPN-1, RSA SecurID, VPN.
Ca. 45.000 User in 84 bayr. Sparkassen und ca. 3.500 Server.

05/2005 Migration eines Microsoft-SQL-2000-Servers für einen britischen Poststraßenhersteller.

Systemumgebung: Dell-Server, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft SQL Server 2000.

- 01/2005 Einrichtung eines neuen Windows-2003-Clusters sowie Konsolidierung und Migration mehrerer Standalone-MS-SQL-Server in mehreren Instanzen und virtuellen Servern für den Outsourcer einer großen europäischen Bahngesellschaft (Bern-Zollikofen, Schweiz).
Systemumgebung: IBM Blade-Server, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Cluster Server, MS SQL-Server 2000, MS Exchange 5.5, Oracle, DB2, Citrix MetaFrame, EMC Symmetrix DMX, SRDF/CE, SAN Backup, CA Unicenter NSM/TSG Monitoring.
- 2003 - Design, Installation und Betrieb eines WLAN-Netzwerks (mit Internet-Zugriff
2005 über Router) in einem Gebäude in Essen (408 Plätze).
Systemumgebung: u. a. Windows Server 2003, Microsoft ISA-Server 2000 und 2004, ADSL, Router, IEEE 802.11b Wireless LAN.
- 2002 Migrationsprojekt Windows NT 4 auf Windows 2000 (mit Einrichtung von Exchange 2000) für eine Steuerberatungskanzlei in Münster.
Systemumgebung: u. a. Dell-Server, Windows NT4, Windows 2000, Exchange 2000, Addison- und Datev-Software, MS-Outlook, ADSL-Router, ISDN-Router (WAN).
- 2001 Rechenzentrum der westfälischen, lippischen und hessischen Sparkassen in Münster: Projektleitung der Durchführung einer Migration einer bestehenden Internet-Infrastruktur auf einen Windows-NT-4.0-Cluster und Einrichtung einer fehlertoleranten Proxy-Server-2.0-Kaskade mit Windows Load Balancing Service (WLBS). Content-Replication mittels MS Site Server 3.0.
Systemumgebung: u. a. Compaq-Server, Windows NT4 Enterprise Edition, Windows 2000 Advanced Server, IIS 4 und 5, MS Site Server, MS Exchange 5.5.
- 2000 Siemens, Abt. EVT (Transformatorenservice): Projektleitung der Realisierung eines Internetauftritts für Siemens, Abt. EVT (Transformatorenservice) inkl. Onlinekatalog und Warenkorb mit Internet Information Server 4
Systemumgebung: NT4, Internet Information Server 4, Active Server Pages, VBScript und SQL-Server 7.0.
- 2000 Internet-Hosting-Unternehmen, Essen: Migrationsprojekt eines Internet-Hosters in Essen von Windows NT 4 auf Windows 2000. Die Migration betraf die (externen) Web-, Datenbank- und FTP-Server und das interne Netzwerk mit RAS- und VPN-Zugängen.
Systemumgebung: u. a. IBM-Server, NT4, Windows 2000, IIS 4 und 5, MS-Site Server, MS-SQL-Server 7.0, Exchange Server 5.5, Proxy-Server 2.0, MS ISA-Server 2000.
- 1999 Vernetzung eines Gebäudes mit 300 Plätzen in Köln mit 10/100 Mbps Ethernet in strukturierter Verkabelung (1 Cisco-Switch, 20 Etagen-Hubs).
Systemumgebung: Überwiegend Cisco-Hardware.

- 1999 Rechenzentrum der westfälischen/lippischen Sparkassen in Münster: Realisation einer Internet-Präsenz als Dienstleistung für die angeschlossenen Mitgliedssparkassen, Aufbau einer Microsoft-Proxy-Kaskade (Version 2.0) und die Authentifizierung der VPN- und RAS-Benutzer über RADIUS in Verbindung mittels Livingston Access-Router.
Systemumgebung: Compaq-Server, NT4, RRAS, Microsoft Proxy 2.0, Microsoft Site Server.
- 1998 International operierende Großbank im Raum Düsseldorf: Design und Implementierung der Security von Client-Arbeitsplätzen und Servern gemäß Vorgaben einer externen Wirtschaftsprüfungsgesellschaft unter Verwendung von Microsoft Zero Administration Kit (ZAK), Registry-Einstellungen, Systemrichtlinien, NT-Hot-Fixes, etc., Migration einer bestehenden Unix-Umgebung in eine Windows-NT-Infrastruktur und Einbindung in eine automatisierte Installation für die EMEA-Kontinente.
Systemumgebung: Windows NT4, SMS V. 2.0, Microsoft Exchange 5.0, Microsoft SQL-Server 6.5.
- 1997 Essener Energieversorgungsunternehmen (Hauptverwaltung): Migration der bestehenden OS/2-Umgebung in ein Windows-NT-Netzwerk, Umstellung der Server unter Beibehaltung sämtlicher Daten, Freigaben, Berechtigungen, Dienste etc.
Systemumgebung: IBM-Server, OS/2, NT4, SMS V. 1.2, MS-Exchange 5.0, MS-SQL-Server 6.5, Tivoli.
- Ab1992 IT-Training / Dozent / Consulting bei verschiedenen Unternehmen – Netzwerke, Server, Betriebssysteme, Security, DMZ-Konzepte, Microsoft SQL-Server, Microsoft Exchange-Server.

Berufliche Tätigkeiten

- Ab 12/2000 Freiberufliche Tätigkeit als IT-Berater/Projektdurchführer und -Dozent
- Auftraggeber: U. a. PC-Ware AG (Berlin), Integrata AG (Berlin, Köln, Düsseldorf, München, Münster), ifcon GmbH (Butzbach), NATO (Geilenkirchen), Tria Training AG (Frankfurt, München), dama.go GmbH (Essen), 3-f GmbH (Mössingen, Bern/Schweiz), the campus GmbH (Düsseldorf, Erlangen, München, Paderborn, Ratingen), Contra-BIT (Sprockhövel), New Horizons GmbH (Frankfurt, Hannover), LanWorks AG (Neuss, Düsseldorf), Prokoda (Essen, Köln, Hannover), GFN (Essen, Hamburg, Stuttgart, Köln, Berlin, Heidelberg), Com-Center (Essen, Neuss, Dortmund, Stuttgart, Berlin), Mr. Byte (Duisburg), Sparkasse Dinslaken, NT+C (Köln, Frankfurt), The-IT-Company (Düsseldorf), Computerlinks GmbH (München, Frankfurt), Senatsverwaltung für Integration, Arbeit und

	Soziales des Bundeslandes Berlin, Medac GmbH (Wedel bei Hamburg), Kabel Deutschland (Berlin)
02/2000 - 11/2000	Tätigkeit als Projektleiter und Senior Consultant mit Personalverantwortung im Bereich Infrastruktur und Internetprogrammierung für ein eCommerce-Systemhaus in Essen
07/1992 - 01/2000	Freiberufliche Tätigkeit als IT-Berater/Projektdurchführer und -Dozent Auftraggeber: U. a. Siemens-Nixdorf AG (Essen, Köln), DVZ GmbH (Halle/S.), ms consulting GmbH (Krefeld), Aquanta GmbH (Nottuln), INDAB Systemberatung (Köln), pro projekt (Köln), WebOne GmbH (Essen), I.Q. Handelsges. mbH (Münster), BOV AG (Essen, Düsseldorf), Steuerberatungskanzlei Harro Kentrup (Münster), ipe GmbH (Frankfurt, Köln), Murrplastik Systems Inc. (USA)
07/1991 - 06/1992	Entwicklungsleiter für passive Bildspeichersysteme für ein Systemhaus in Eching bei München
06/1988 - 06/1991	Softwareentwicklung (C, dBase/Clipper, SQL) und Trainings für ein Münchener Systemhaus
10/1987 - 05/1988	Support des Datenbanksystems FoxBASE+ für den gesamten deutschsprachigen Raum (D/CH/A)

Stand: 04.04.2010