

QUALIFIKATIONSPROFIL

Name:	Dipl.-Ing. Werner Vogt
Alter:	44 Jahre
Nationalität:	deutsch
Fremdsprachen:	Englisch
EDV-Praxis:	seit 1985
Ausbildung:	Maschinenbaustudium an der FH-München Abschluß: Diplom-Ingenieur Maschinenbau / Fertigungstechnik Berufsausbildung zum Technischen Zeichner
Datenbanken:	ORACLE 9i, 8i und 7.x, DEC/RdB, Informix SE, INGRES, MySQL, MS-ACCESS, dBASE
Programmiersprachen:	JAVA 1.4, HTML 4.0, PHP, PL/SQL, C/C++, FORTRAN, COBOL, PASCAL
Entwicklungswerkzeuge:	J2EE (Java, JSP/Servlet, JDBC, RMI), Struts-Framwwork, OR-Mappingtools Intellij IDEA, JDeveloper 9, Together 6.1, Eclipse ORACLE Designer- /Developer 6.0, Discoverer 3i, Workflow ORACLE AS 4.0, ODBC, Net8 und SQL-Net 2.x Apache Webserver 1.3.9, Tomcat 3.0/4.0, Ant 1.5, cvs ColdFusion Studio 4.5, ColdFusion Server 4.5, Dreamweaver 4.0
CASE – Tools:	Oracle Designer 6.0, TogetherJ, Rational Rose, ObjectiF 4.5 DICT der Fa. it infotechnik, ISOCIM der Fa.ISOMAG, DEC/CDD, S-Designor
Projektmanagementtools:	MS-Project, CA-SuperProject
Hardware/ OS-Systeme:	SUN / SUN-Solaris, LINUX, DEC-Alpha / DEC/OSF, HP9000 / HP-UX, IBM RS-6000 / IBM-AIX, DEC/VAX / Open-VMS, Intel Pentium / Windows NT/2000
Praxis in:	Systemanalyse / -design, SW-Architektur, SW-Komponentenauswahl Systemauswahl/Wirtschaftlichkeitsbetrachtung eines CRM/Call-Centers Projektmanagement / -koordination, Release- und Requestmanagement Konzeption von Datawarehouse-Lösungen Konzeption und Betrieb von Internet-/Intranet-Anwendungen Softwareentwicklung/ -einführung von Individual- und Standardsoftware Integration betriebswirtschaftl. Standardsoftware in vorh. IT-Verfahren MAWI, PPS, Kostenrechnung, Finanzbuchhaltung, CAD logisches und physikalisches Datenbankdesign, DBPerformance Coaching, Post- & Presales
Erfahrungen im Bereich:	Client-Server Architektur, 3-Tier-Architektur (Thin-Client) ERP Unternehmensdatenmodellierung OOA / OOD / OOP, UML
Kundenreferenzen:	Siemens Financial Services, EPCOS (vorm. Siemens PR), VIAG-Interkom, GEMA, kabelmetal electro Nürnberg, GKN Walterscheid, Stora Feldmühle, Schöller Foto- u. Spezialpapiere KG, Mauell Helmut GmbH, Kleindienst Autowaschtechnik GmbH, FERAG AG, WERU AG Fenster, FH-München sowie weitere diverse mittelständische Unternehmen in D und CH

QUALIFIKATIONSPROFIL

praktische Erfahrung aus Projekten

seit 04/99, SFS Siemens Financial Services

Als Referent für Information und Technologie berate ich die zu SFS gehörenden Geschäftsgebiete (Corporate Finance/Treasury, Controlling, Structured Leasing, u.a.) in puncto Informationsverarbeitung. Unter Berücksichtigung der strategischen Ausrichtung und einheitlicher Informationsplattformen stehe ich bei Reorganisation und Einführung neuer DV-Verfahren mit zukunftsorientierten Konzepten zur Seite. Hieraus abgeleitete Projekte sind:

- Entwicklung/Betrieb einer J2EE-Applikation zur Verwaltung von Garantien und Bürgschaften des Siemenskonzerns (Garantieabwicklung, Rechnungsstellung, Bilanzausweisung, ...)
- Definition der SW-Architektur/ -Komponenten für ein intranetbasiertes MIS für Immobilienfonds
- Konzeption einer Internet-Projektmanagement-Workbench (Accounting, Bugtracing, Filesharing, Messaging, ...) zur Steuerung der SFS-Projekte (J2EE)
- Anforderungsanalyse, Herstellerwahl und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung zur Einführung und Betrieb einer CRM/Call-Center-Lösung
- Konzeption / Prototyping eines Datawarehouses und eines webbasierten Reportingtools zur Kontrolle der monetären Transaktionen aus dem Treasurysystem **WallStreetSystems**
- Konzeption eines SFS-Corporate Directory's zur Bereitstellung von Mitarbeiterinformationen im SFS-Intranet und den SFS-Anwendungen
- Konzeption einer E-Commerce-Anwendung für die interne Materialbeschaffung
- die Informationkonzentration und -aufbereitung für das SFS-Intranet
- Evaluierung neuer Techniken für Intranet-Portals und Content-Management

Applikationen: GREAT, SFS-Intranet, Wallstreet-Systems, SOLID-X(Swift)
Software: J2EE (EJB, JDBC 2.0, JNDI, RMI, ...), cvs, Ant 1.5, JUnit Together 6.1, IntelliJ IDEA, JDeveloper 9i, Eclipse Apache 1.3, Tomcat 4.0, ColdFusion Server/Studio 4.5 Oracle-RDBMS 9i/8i/8.05, PL/SQL, SQL, Oracle Designer/Developer 6.0 Oracle Application Server 4.07, Oracle Discoverer 3.1
Hardware/ OS-System: SUN-Server / SUN Solaris, NT-Server / NT4.0, LINUX

von 10/96 bis 03/99, ORACLE Deutschland GmbH

Als Berater und Teilprojektleiter, unterstützte ich unsere Kunden bei der Einführung und Erweiterung der betriebswirtschaftlichen Standardsoftware ORACLE Financials.

Die Aufgabenschwerpunkte lagen hierbei in der Integration von ORACLE Financials mit den bestehenden IT-Verfahren der Kunden, Stammdatenübernahmen bei Produkteinführung, sowie der Konzeption, Kalkulation, Realisierung von Anpassungen, der Prozessanalyse und im Coaching der internen und externen Projektmitglieder.

Applikationen: Oracle Financials 10.6 und R11
Software: Oracle-RDBMS, Designer/Developer 2000, PL/SQL, SQL Oracle Application Server
Hardware/ OS-System: SUN-Server / SUN Solaris, NT-Server / NT4.0

von 05/93 bis 09/96, Fa. infotechnik GmbH

Kundensupport, Qualitätssicherung und Releaseplanung von Standardsoftware für die Geschäftsbereiche Materialwirtschaft, Auftragsabwicklung, Fertigungsplanung/-steuerung und Rechnungsprüfung.

Im Rahmen der strategischen Kooperation zwischen infotechnik GmbH und der PSI AG Berlin, übernahm ich die technische Produktverantwortung für die Integration des it-Rechnungswesen mit dem PPS-System PIUSS-O.

Als Projektmanager koordinierte ich die internen und externen Entwicklungstätigkeiten und sorgte für die Einhaltung von Terminen, Projektrichtlinien und Qualitätsstandards.

Für das Entwicklungsteam hatte ich die direkte Personalverantwortung übernommen.

Applikationen: it-commerz, it-fibu, PIUSS-O von PSI
Software: INFORMIX, ORACLE, INGRES, DEC/RdB, DEC/RMS, FORTRAN
Hardware/ OS-System: HP 9000 / HP-UX, IBM RS6000 / AIX, DEC-Alpha / OSF DEC/VAX / OpenVMS

QUALIFIKATIONSPROFIL

von 09/90 bis 01/93, Fa. ISOMAG AG und kabelmetal electro GmbH

Entwicklung und Einführung eines Bestandsführungs-/PPS-Systems, auf Basis von Standardwerkzeugen ISOMAP und einem CASE-Tool ISOCIM, für ein Unternehmen der Kabelindustrie.

Konzeption und Realisierung einer permanenten Datenschnittstelle zwischen einem bestehenden Lager-system (auf Siemens BS2000) und einer entstehenden Bestandsführung (auf VAX-6000 / RdB).

Teilprojektleitung und Koordination über die Komponentenauswahl, Qualitätssicherung bis zur Inbetriebnahme einer "mannarm produzierenden" Fertigungshalle (Logistik, MDE/BDE, Maschinensteuerung, ...).

Performanceuntersuchung von Auftragsabwicklung, Bestandsführung und Grunddatenverwaltung auf einem System mit stark expandierender Datenmenge und stark steigender Zahl von Anwendern (SQL-Unterstützung, Indexoptimierung, phys. Datenbankdesign, ...).

Applikationen: Stammdatenverwaltung und Bestandsführung mit ISOCIM
Software: DEC/RdB, DEC/CMS, DEC/CDD, DEC/ACMS, COBOL
Hardware/ OS-System: DEC/MicroVAX/VAX-6000 / VAX/VMS, IBM-PC/AT / MS-DOS

von 08/88 bis 08/90, Fa. FABRIS AG

Entwicklung und Realisierung von Kundenlösungen im Umfeld von CAD-Anwendungen. Die Produkte Zeichnungsverwaltung, Teileklassifikationsinstrumente, Sachmerkmalsleisten und Stücklistenprozessoren wurden dem Kunden angeboten und auf individuelle Bedürfnisse angepaßt.

Zudem zeichnete ich mich verantwortlich für die Konzeption und Realisierung der Sachmerkmalsleiste und der Anbindung des CAD-System's AUTOCAD an der "Technischen Datenbank" der Firma FABRIS.

Zu unseren Kunden zählten mittelständische Unternehmen (D, CH) u.a. aus der Fenster-/Türenindustrie, Hersteller div. Reinigungsanlagen und Transportanlagen für das Verlagswesen.

Software: ORACLE-DB und 4GL-Tools, FORTRAN, AUTOCAD, MEDUSA
OS-System: VAX/VMS, Ultrix, MS-DOS, Decnet-DOS
Hardware: DEC/MicroVAX, VAX-6000, DEC-Station, IBM-PC/AT

von 01/88 bis 07/88, FH München

Diplomarbeit: Erfassung und Auswertung von Daten aus der Schadensanalyse von Kfz-Reifen. Systemauswahl, Programmierung, Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse

Software: PASCAL, dBASE III
Hardware/ OS-System: IBM-PC/AT / MS-DOS

von 09/86 bis 10/86, Fa. Roth Electric GmbH

PC-Lösung zur Optimierung von Massenträgheitsmomente von Roboterschweißzangen.

Software: BASIC
Hardware/ OS-System: IBM-PC/AT / MS-DOS

von 09/85 bis 11/85, R&S GmbH

Anwendung zur Spektralanalyse von Metallen.

BASIC-Programme zur Meßwerterfassung und -speicherung nach FORTRAN 77 konvertieren.

Software: FORTRANBASIC
Hardware/ OS-System: PDP-11 / RSX-11