

CV

Dipl.-Ing.
Stephan Kalweit
Mühlenweg 116
48249 Dülmen
Tel. +49 2594 5435
Mob. +49 160 99028726
Fax. +49 2594 783534
Email stephan.kalweit@t-online.de



Geburtsdatum: 12.05.1957
Status: Verheiratet
Nationalität: Deutsch

Derzeitiger Arbeitsgeber: DBVVG mbH

Derzeitige Position: CEO, Senior-Consultant

Ausbildung: 1985 Maschinenbau, Schwerpunkt Antriebs- und Schwingungstechnik
Technische Universität Berlin

Abschluß: Diplom Ingenieur

IT-Erfahrung seit: 1978 (FortanIV)

Qualifikationsschwerpunkt: Oracle-Consulting und Entwicklung

Sprachen: Deutsch (Muttersprache), Englisch

Consulting Qualifikationen: Nutzwertanalyse (Systemanalyse und Systemplanung),
Erstellung von Fach- und technischen Konzepten und Dokumentationen
Oracle CDM (Custom Development Method),
Projekt Management,
Business Development (Vertrieb),
Data Mining
Programmierung technischer Applikationen

Computer Qualifikationen: SQL, Datenbank- und Anwendungs-Design
Oracle Databank Version 6,9i, 10g,11g und MySql
Oracle PLSQL und Toad
Oracle Data Mining, OWB
Oracle Designer
Oracle Forms Version 3, 6,9 und 10
Oracle Reports Version 2-10, Bi-Publisher

Oracle Discoverer
Oracle-Web-Entwicklung, Webservice, XML
Java , HTML, MS-Visual Basic, C#,PHP
Flash-ActionScript 3 und SVG
Oracle eBusinessSuite (CRM, Projekts)

Hardware/Betriebssysteme: Intel/MS-Windows/XP/NT/Vista Linux,
SUN/OS

Berufserfahrungen:

- 2003-bis jetzt CEO und Oracle Consultant bei DBVVG mbH, Dülmen
Einzeleinsätze für Oracle-DB Troubleshooting,
SQL/PLSQL/Applikations-Tuning und Oracle-
Installationen
- * Projekt "Luftfracht"; 1/2009-4/2009; Technik: Oracle
DB 9i, PLSQL, Forms, Reports, XML, Toad, MKS;
Jobrolle Solutionarchitect und Entwickler; Branche
Luftfahrt-Logistik
 - * Projekt „Customersystem“; 2/2006 bis 11/2008;
Technik: Oracle-DB, PLSQL, Forms, Reports, Java,
XML, Webservice, BI-Publisher, PVCS; Jobrolle
Solutionarchitect und Entwickler; Branche Handel
 - * Projekt „Developer und Applikations-Migration“;
Technik: C# und Oracle Forms; Dauer 3 Monate;
Jobrolle Entwickler; Branche Energie
 - * Seminare "Data Mining mit Oracle" Job-Rollen: Lehrer
und Berater; Branchenunabhängig
 - * Projekt/Produkt "Webbasiertes Datenpflegetool,
gleichzeitig Client- und Serverprogramm"; Dauer 2
Monate; Job-Rollen: Designer und Entwickler,
Lizenzgeber; Technik: Java, Oracle-DB, MySQL, ODBC,
http, html, Metadatentechnik; Jobrolle
Solutionarchitect; Branchenunabhängig
 - * Projekt "Marketing-Datenbank"; Dauer 6 Monate;
Job-Rollen: Consultant und Entwickler; Technik: Oracle-
DB; -PLSQL; -Discoverer, -DataMiner, -Warehouse-
Builder , Toad; Branche Pharma
- 1995-2003 Oracle Consultant und Business Development Manager
bei Oracle Deutschland GmbH

* Projekt: „Dezentrales Mahnsystem“; Dauer: 9 Monate; Job-Rollen: Designer und Entwickler, Projekt Manager; Technik: UNIX (Sun), Oracle-DB, -Designer, -PLSQL, -Forms, -Reports, MS-VB; Branche Handel

* Projekt: „Warenwirtschaftssystem“; Dauer 18 Monate; Job-Rollen: Oracle Entwicklungs-Berater; Technik: Oracle-DB, -Designer, -PLSQL, -Forms, -Reports, MS-VB, PVCS, Branche Handel

* Projekt: „Telekommunikations-Tarif-Informationssystem“; Dauer: 4 Monate; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Technik: Oracle-DB, -Designer, PLSQL, -Forms, Toad; Branche Telekommunikation

* Projekt: „Schnittstelle zwischen zwei Warenwirtschaftssystemen“; Dauer: 4 Monate; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Technik: Oracle-DB, -Designer, -PLSQL, -Forms; Branche Handel

* Projekt: „Auftragsverfolgungssystem für Telekommunikationszubehör“; Dauer: 6 Monate; Job-Rollen: Designer und Projekt Manager; Technik: Oracle-DB, -Designer, -PLSQL, HTML; Branche Telekommunikation

* Seit 1999 Consulting Service Manager, Verantwortlich für Consulting Geschäfte und Gruppenmanagement, Mitarbeiter-Coaching, Projekt-ROI-Kalkulation, Aufbau von System Architekturen – Branchenschwerpunkt (wechselnd) Handel, Energie, Entsorgung, Telekommunikation, Medien, Industrie

* Projekt: „Studiobelegungsplanung-SW“; Dauer 1 Jahr; Job-Rolle: Systemarchitektur; Technik: Oracle-DB, Java, SVG, Javascript, J2EE, Servlets; Branche Medien

1992-1994

Consultant und Oracle-Entwickler at Soptim GmbH, Essen

* Projekt: „Schnittstelle to SAP, basierend auf Oracle“; Dauer: 3 Monate; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Technik: Oracle-DB, -PLSQL,-Forms; Branche Entsorgung

* Projekt: „Auftrags- und Logistiksystem für die Entsorgungswirtschaft“; Dauer 15 Monate Job-Rollen: Designer und Entwickler; Technik: Oracle-DB, -PLSQL, -Forms, -Reports; Branche Entsorgung

* Projekt: "Adreß-Datenbank"; Dauer 12 Monate; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Technik: MS-VB, Wordperfect; Branche Energie

* Seminar: "Makro-Programmierung mit Wordperfect"
Job-Rolle: Lehrer.

1992 (3 Monate) Freiberufliche Erstellung technischer Dokumentation für einen Hersteller von Rollenbohrwerkzeugen.

1988-1992 CAD-Projekt Manager und IT-Manager bei Salzgitter Maschinenbau GmbH, Dülmen (Branche Industrie)

* Projekt: "CAD"; Job-Rollen: Projekt-Manager, Evaluierung, Installation und Lehrer

* Projekt: "SAP-Materialwirtschaft, Anlagenbuchhaltung"; Job-Rolle: Team-Mitglied

* Projekt: "Office-Software"; Job-Rollen: Installation und Lehrer

* Projekt: "Netzwerk"; Job-Rollen: Evaluierung, Design und Implementierung

* Projekt DTP: Erstellung von technischen Dokumentationen und Schulung weiteren Personal in Adobe Pagemaker.

1985-1987 System-Ingenieur CAD/CAM-Software Entwicklung bei rhv-softwaretechnik GmbH, Düsseldorf

* Projekt: "DIN-Teile-Programmierung für CAD-System"; Job-Rolle: Entwickler

* Projekt: "CAM-Schnittstelle für CAD-System"; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Branche Industrie

* Projekt: "Schnittstelle CAD-ERP-System"; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Branche Industrie

Projekt: "Kunden-CAD-IT-Arbeitsvorbereitungs-System"; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Branche Industrie

*Projekt: "Kunden-CAD-Gebäude-Planungs-System"; Job-Rollen: Designer und Entwickler; Branche Industrie.

Seit 1987 Qualitäts-Manager für CAD-Software-Entwicklung, Branche Industrie

- 1982-1984 Tutor an der TU-Berlin, Institut für Schwingungslehre und Maschinendynamik, Unterstützung bei der Studentenausbildung und Forschung.
- 1981-1982 Studentische Hilfskraft an der TU-Berlin, Institut für Schwingungslehre und Maschinendynamik. Unterstützung beim Forschungsprojekt "Gelenkwellen".
- 1981-1982 Werkstudent bei Siemens-Berlin, Dynamo Werk, Projekt "Graphisches Benutzer-Schnittstelle FortranIV für FEM-system"
- 1979-1980 Studentische Hilfskraft an der TU-Berlin, Institut für Land- und Baumaschinen, Unterstützung beim Forschungsprojekt "Lenkverhalten von Ackerschleppern".
- 1976-1976 Fahrer und Warenannahme-Manager bei Neckermann Kaufhaus, Berlin
- Bemerkungen: Programmierungs-Erfahrung seit 1978, beginnend mit FortranIV auf einer Control Data Cyber Maschine. Erster eigener Rechner war 1983 ein AppleII für die Programmierung einer "Eigen-Wert-Lösung" mit Applesoft-Basic.