

Peter Schwindling

IT-Strategie- / Technologie-Consulting / Coaching für Projektmanagement und Weiterbildung



Standort Köln

Jahrgang 1962

Staatsbürgerschaft Deutsch

Tätigkeitsbereiche

Technologieberatung

Prozessmanagement (Workflow, BPM), Content-Management (ECM), Unternehmensinterne und B2B System-Integration (EAI), Inter/Intra/Extranet-Architekturen, Security, Knowledge Management

Coaching für Projektmanagement, IT-Weiterbildung

Projektmanagement für komplexe Projekte / Umgebungen, Projekt- und QM-Methodik / -Controlling (u.a. V-Modell, Prince2, CMM, UML, RUP) APO-Coaching im neuen IT Weiterbildungssystem (vgl. www.apo-it.de) Fachberatung Business System Advisor, E Logistics, Knowledge Mgmt.

IT Strategieberatung

Optimierung von Geschäftsprozessen, Supply-Chain-Management, CRM, Management Information, Projekt-Controlling, Infrastruktur

Ausbildung

Studium der Informatik und Betriebswirtschaft an der Universität Bonn mit Abschluss Dipl.-Informatiker

Sprachkenntnisse

Deutsch (Muttersprache), Englisch (vertragssicher)

Erfahrung

seit 2002

Mehr als 10 Jahre Projektmanagement- und Führungserfahrung mit Teamgrößen bis zu 60 Mitarbeitern, z.T. auch international.

2000-2001

IT- und Unternehmensberatung (vgl. Tätigkeitsbereiche)

Als Chief Technology Officer eines IT-Tochterunternehmens der Thiel Logistik AG verantwortlich für die Konzeption von Supply Chain Management Lösungen (IT-Lösungen, Vertrieb, strategische Partnerschaften), Produktkonzeption/Architektur (Supply-Chain Event Mgmt., elektr. und

Seit 02.2004	phys. Dokumentenmanagement), Projektmanagement für Schlüsselprojekte (KM / CRM)
06.2003 – 07.2003	Durch IHK CERT GmbH qualifizierter APO Lernprozessbegleiter (Coach) nach dem neuen IT Weiterbildungssystem des BMBF zur Vorbereitung auf die Personenzertifizierung nach ISO 17024.
1998-1999	Entwicklung eines Ausbildungskonzepts (inkl. Curriculum) zum „E-Logistic Developer“ im Auftrag der IHK Köln und des DIHK.
1990-2001	Projektmanagement für Baan Development (Workflow-Management, Dynamic Enterprise Modelling, Workflow-Integration in ERP Anwendungen – mit Entwicklung der System-Architektur)
1983-1998	Konzeption und Systemarchitektur des Workflow-Management Systems COSA Workflow – Leitung der Produktentwicklung – Lösungskonzeption für strategische/komplexe Projekte, Marketing und Vertrieb
1981-1983	Projektmanagement/Entwicklungsleitung/Technologieberatung für eine Vielzahl von Lösungen zur Optimierung von Geschäftsprozessen für Behörden, Finanzdienstleister und Industrie
1981-1983	Software-Entwickler und Dozent

Projekte

Seit 06.2002	Verschiedene Beratungsprojekte für namhafte Kunden im Bereich Prozessmanagement/EAI (Prozessmodellierung, BPM, Produktauswahl), Optimierung von Geschäftsprozessen, Konzeption von Lösungen zur Kostenreduktion und Effizienzsteigerung auf der Basis von Prozessanalysen.
10.2001 – 06.2002	Konzeption eines unternehmensweiten ERP Systems auf der Basis von Navision für einen IT-Konzern mit ca. 350 Mitarbeitern in 4 Ländern. Aufstellung der fachlichen Anforderungen (in den Bereichen Zeitwirtschaft, Projektcontrolling, Warenwirtschaft, Rechnungswesen, Controlling, Konsolidierung), Sollkonzept, Produktauswahl, Projektplanung.
03.2002	Prozessberatung und Simulation zur dynamischen Ressourcen - Einsatzplanung im Warehouse-Management für einen weltweiten Logistikkonzern in Norddeutschland
11.2000 – 08.2001	Entwicklung einer Supply Chain Management / e-Fulfillment Lösung für einen Logistikkonzern in Kooperation mit HP, i2 und Broadvision. Erarbeitung der Systemarchitektur auf der Basis der Produkte von i2 und Broadvision sowie Einbindung eines Workflowmanagement-Systems und Anbindung an ERP-Systeme, Mitarbeit an der Erstellung eines Business Plans, Projektmanagement für die Umsetzung im Pilotbetrieb.
04.2000 – 10.2000	Fachliche und technische Konzeption sowie Projektmanagement in der Einführung eines Knowledge Management Systems für einen Logistikkonzern. Berichterstattung an den Konzernvorstand.
02.2000 – 06.2000	Fachkonzept und IT-technische Feinkonzeption zur Einführung eines

01.2000 – 06.2000	Vertriebsinformationssysteme auf der Basis des CRM Produktes Siebel für einen internationalen Logistikkonzern.
10.1999 – 12.1999	Coaching des Projektmanagements zur Einführung einer IT-Infrastruktur zur Office Kommunikation für einen Logistikkonzern. Netzwerk auf Framerelay-/VPN-Basis, Firewall/DMZ-Konzept, Fachliche Konzeption der Nutzung von Microsoft Exchange.
06.1998 – 09.1999	Konzeption und Einführung eines Projektcontrolling- und Management-Informationssysteme mit Anbindung an MS Project und das interne Rechnungswesen für ein IT-Systemhaus mit ca. 110 Mitarbeitern und Niederlassungen in 2 Ländern.
02.1998 – 05.1998	Systemarchitektur und Projektmanagement für den ERP-Hersteller Baan zur Integration eines Workflowmanagement-Systems in die Baan ERP- und Supply-Chain-Management-Anwendungen. Ausbau des Dynamic Enterprise Modelling Moduls bzgl. der Prozessmanagement Funktionen. Teamgröße ca. 40 Mitarbeiter im Projekt, internationales Team, Lenkungsausschuss auf Vorstandsebene, Projektsprache Englisch
04.1997 – 10.1997	Einführung eines Vertriebsinformationssysteme auf der Basis von Baan Front Office (Aurum) für ein IT-Systemhaus mit ca. 110 Mitarbeitern
03.1997 – 04.1997	Machbarkeitsstudie und IT-technisches Feinkonzept zur Optimierung des Schadenmanagements einer Versicherung. Anforderungskatalog, Erarbeitung einer Systemarchitektur auf der Basis von Workflow- und Dokumenten-Management-Systemen, Integration der bestehenden Fachanwendungen.
02.1997 – 03.1997	Beratung bei der Workflow-Integration in eine Anwendungsarchitektur zur Kreditsachbearbeitung des Informatik Zentrums Bayern (IZB SOFT, München), OO-Modellierung (OMT).
1993 – 1996	Prozessanalyse, Systemarchitektur -Entwurf und Pflichtenheft zur Ablösung eines Kalkulationssysteme der United Technologies Automotive und Integration mit der CAE Software HSL
1992	Projektmanagement in umfangreicheren Systemintegrations-Projekten im Umfeld Workflow- und Dokumenten-Management bei Finanzdienstleistern sowie in der Industrie, in der Regel mit siebenstelligem Umsatzvolumen je Projekt.
1986 – 1992	Design-Verantwortlicher in einem Projekt des Deutschen Patentamts (Recherche mit vereinheitlichter Abfragesprache und Dokumentenarchivierung) sowie für das Nachfolgeprojekt zum Ausbau der Workstation-Anwendung als Client/Server System.
1984 – 1985	Projektmanagement in einer Vielzahl von Projekten sowie Datenbankdesign im kommerziellen Bereich. Einführung und Anwenderschulung, auch in den USA (Ford Werke AG).
1984 – 1985	Konzeption und Leitung der Realisierung eines MRP/PPS-Systems für mittelständische Unternehmen als hardwareunabhängige UNIX-Lösung. Einsatz in den Branchen Automobilzulieferer - hier mit EDI-Datenaustausch auf Basis der VDA Richtlinien.

**Methoden,
Systemanalyse****IT- / Fachkenntnisse**

- APO Coaching (Lernprozessbegleitung) in der Vorbereitung auf die Personenzertifizierung nach ISO 17024
- Business Process Management (Prozess-Modellierung, -Analyse, -Optimierung, Lösungskonzeption und Produktauswahl für Workflow-, Dokumentenmanagement-, EAI- und BPM-Gesamtlösungen)
- Projektmethodiken – auf der Basis von V-Modell, CMM, Prince 2, RUP
- UML Einsatz u.a. in der Workflow- / DMS-Produktentwicklung
- Seit 1996 OMT (Rumbaugh) in verschiedenen Ausschreibungen und Projekten
- Seit 1994 OOA/OOD nach Coad/Yourdon.

**Systemtechnische
Kenntnisse**

- Erfahrung im Internet- und Client/Server Systemdesign, Systemarchitekturen für heterogene Plattformen, verteilte Objekte (CORBA, Java / J2EE / Web Services).
- ERP-Systeme Baan und Navision, besonderes Einsatzgebiet Prozessmanagement, SCM
- Besondere Kenntnisse in der Anwendung von XML, insbesondere zum unternehmensübergreifenden Datenaustausch, im Dokumentenmanagement und Web Services.
- Relationale Datenbanken, insbesondere ORACLE und Ingres – gute Kenntnisse in SQL und DB Performance Tuning (u.a. vergleichende Studien zur Beratung bei der DB -Auswahl und -Optimierung).
- Windows NT/2000/XP, Experten-Anwenderkenntnisse der Microsoft Office Produktfamilie sowie verschiedene UNIX-Derivate.
- Netzwerkstrukturen auf der Basis von TCP/IP, Firewalls mit DMZ, Virtual Private Networks, Terminal Services, Frame Relay Netze.

Programmiersprachen

Schwerpunktkenntnisse in den Sprachen C, C++ - in einigen Projekten Einsatz von COBOL (IBM Mainframe) und PASCAL, Grundkenntnisse in Java