Über mich

- Jahrgang 1962
- Berater mit dem Schwerpunkt ERP Projekte (Einführung, Implementierung Start-Up Companies, Migrationen), Geschäftsprozesse / Konzeption und Umsetzung von Supply Chain im Bereich Automotive, EDI Projekte, Workflow Automation
- Präsentationserfahrung (deutsch, englisch)
- Projektmanagement in internationalen Projekten
- Projektleitung in nationalen und internationalen ERP Rollout
- Vor Ort Auslandserfahrung in USA (Detroit, MI) und Indien (Chennai)
- daneben Projekterfahrung China
- Leitung nationaler und internationaler SAP / proALPHA / Navision ERP Projekte in interdisziplinären Teams, standortübergreifend

Qualifikationen

Abschluss: allg. Hochschulreife, Industriekaufmann, FU Hagen Betriebswirtschaft,

FU Hagen Rechtswissenschaften, IHK Ausbildungsbefähigung kfm.
Berufe, Progress (proALPHA) Anwendungsentwicklung AE 1 - 4

Fremdsprachen: Englisch, verhandlungssicher Schwerpunkte: Automotive Zulieferer u. OEM,

Fertigung / Industrieller Handel / Sanitäre Armaturen, Textilindustrie, Anlagenbau / Sondermaschinenbau

Technologien: ERP-Systeme (SAP R/3, SAP Business-One-Automotive, proALPHA,

Catuno, Bäurer)

BI-Systeme (proALPHA Analyzer, Crystal Reports)

CAQ-Systeme (Babtec)

BDE/MES/Zeitwirtschaft (Tisoware) PDM/PLM-Systeme (S4:manage)

EDI (Seeburger, MS BizTalk, Protokolle: OFTP Transfer, EDIFACT, X12) LAN /WAN /WLAN (Servervirtualisierung, Nagios, Astaro Firewall, HP

Blades, SAN-Systeme HP)

Clients (PC, Notebook, MAC, Thin Clients)

Betriebssysteme/Systeme (Windows, Linux, MAC OS X, INTREXX INTRANET, MS Exchange, TK Anlagen, IP-Telefonie, FTP-Server)

Datenbanken (Orcacle 8.x -10.x, Progress 9, Informix, MS Access, MS-

SQL, mySQL)

Content Management (Joomla 1.3 – 3, Typo -3, INTREXX) DMS (ELO Office Professional, S4:manage Officework)

Programmierung (Java, SQL, VBA/Visual Basic, Scriptsprachen) Anwendungssoftware (MS Office, MS-Projekt, OpenOffice.org, AdobeCS, Photoshop, Acrobat, AutoCAD, DIAMANT Software, FI/CO,

Dokusnap, Intrexx Intranet)

Experte für

- Auswahl / Einführung von ERP-Systemen proALPHA, SAP R3 Bus.-One
- Sanierung von ERP Projekten
- ERP Migration
- Projektleitung in umfangreichen ERP / IT Projekten
- Geschäftsprozesse, Logistik Automotive
- EDI (VDA, Edifact, X.12)
- Intranet Workflow Applikationen

Besondere Hinweise

- Freiberufliche Tätigkeit
- ERP-Consulting
- Business Process Management
- Senior Manager SAP/IT
- Strategische Logistikplanung
- Senior Manager ERP / Business Software
- Inh. Weige ERP-Beratung (Chemie-, Textil-, Sondermaschinenbau, Lohnveredelung, Automobilzulieferer, Werkzeuge, Normteile)
- Geschäftsprozessdesign, -optimierungen

Persönliche Stärken

- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Strukturierte Denk- und Arbeitsweisen
- Hohe interkulturelle Kompetenzen
- hohe Leistungsbereitschaft, hohe Motivation
- ergebnisorientiert und durchsetzungsfähig
- hohe Belastbarkeit und Flexibilität sowie Reisebereitschaft
- Teamgeist, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten (deutsch, englisch)

Projekterfahrung

Wann	Branche / Projekt / Kunde	Rolle im Projekt	Technologien und Vorgehensweisen
6/2019 – 03/2020	Deutscher Hersteller von Antennen und Satellitentechnik	Vor Ort Rollout in neu gegründetem Produktionsstandort Timisoara, Rumänien Planung und Durchführung von Workshops und Anwendungsschulungen Prozessoptimierungen im Bereich Produktion und Logistik	proALPHA Vers. 6
		Replikationskonzept zwischen Hauptstandort in D und Standort in Rumänien Umsetzung von lokalen (rumänische) Anforderungen in proALPHA	
11/2018 ff	Herstellung und Vertrieb von Bilderrahmen und Alu-Profilen etc. (international)	Projektmanagement, Kommunikation zwischen Unternehmen und Softwarehersteller Planung, Durchführung von Schulungen und Workshops Prozessaufnahmeanalyseoptimierung LVS Anbindung, Web-Shop Rollout Implementierung Fibu/Anlagenbuchhaltung/Kostenrechnung proALPHA Implementierung BDE/MDE Tisoware/proALPHA Anbindung E-Commerce (Amazon), PlentyMarket	Migration von proALPHA 5.2 nach proALPHA 7.1
4/2018 – 9/2019	EDI proALPHA	Einrichtung (systemseitig) der EDI Funktionalitäten proALPHA Anbindung der Kunden per EDI Beratung bei der Umstellung von Dispoverfahren Beratung bei der Umstellung der Produktionsplanung	ProALPHA
1/2018 – 10/2018	Entwicklung und Produktion im Bereich E- Mobilität	Ausarbeitung von Migrationskonzepten Erstellung von Scripten für die Ausgabe von Daten aus proALPHA Aufarbeitung von Daten	Migration von proALPHA nach Oracle ERP
1/2017 – 6/2018	Internationaler Hersteller von Pumpenschutz- armaturen und Regelarmaturen	Teilprojektleitung - Implementierung und Migration von Alt-System Projektierung und Einführung BDE, MDE Prozessaufnahme,- analyse, -optimierung im Bereich Produktion/Feinplanung Planung und Durchführung von Schulungen und Workshops Techn. Datenmigration	proALPHA 6.x
9/2016 – 7/2018	Internationales, Industrielles Dienstleistungs- unternehmen – maschinenbau- technische Komponenten, Kleinserienfertigung	Datenex- u. Import Reporting System- u. Prozesstests Koordination und Tests Datenaustausch LVS Anbindung externer Logistik-Dienstleister Compliance Prüfung	proALPHA 6.x
5/2016 – 2/2017	Hersteller v. Pumpensystemen (international)	Projektleitung internationales Rollout (Polen / Italien) Geschäftsprozessanalysen Projektplanung-, steuerung-, überwachung	MS Dynamics CRM und NAV 2016

Wann	Branche / Projekt / Kunde	Rolle im Projekt	Technologien und Vorgehensweisen
8/2014 – 4/2015	Automotive Zulieferer	Schulung / Workshops Automotive Geschäftsprozesse (Logistik, Produktionsplanung, Kunden- und Lieferantenanbindung) Projektplanung Koordination EDI-Service Provider, Optimierung der EDI Prozesse Abstimmung von Mappings (ein- und ausgehend) Koordination der EDI Test- und Freigabephasen	ERP Systemmigration zu proALPHA EDI (VDA, EDIFACT, X12, XML)
9/2014 – 9/2016	Handelsunternehmen (USA, Sitz EMEA Belgien)	Aufbau der Kundenanbindung EDI Kommunikation / Koordination EDI Service Provider Optimierung der EDI Prozesse Projektierung / Koordination der EDI Test- und Freigabephasen	EDI Koordination EDI (EDIFACT, X12, XML und freie Formate)
5/2013 – 12/2014	Fahrzeugtechnik – Nutzfahrzeuge, Herstellung von Sonderaufbauten	Produktionsplanung/Feinplanung Produktionsprozessplanung / Dokumentation Auftragsbezogene Fertigungsplanung, Materiallogistik Anwenderschulung, Prozess-Workshops	proALPHA APS
5/2013 ff	Handel-/Fertigung Grillsysteme	EDI – Prozessaufbau-/Schulung-/Dokumentation EDI (EDIFACT) Kundenanbindung Umsetzung EDI in Navision / MS-Dynamics / Yaveon Optimierung der EDI Prozesse, Anwenderschulung	EDI (EDIFACT)
4/2013 – 6/2013	Sondermaschinenbau, Bergbau	Produktionsfeinplanung, Projektgeschäft Produktionsprozesse Anlagenbau, auftragsbezogen Workshop Produktionsplanung/-steuerung mit proALPHA (Terminierung/Einplanung, Optimierung, Fremdarbeiten, Kapazitätsbetrachtungen, Disposition	proalpha aps
1/2013 – 2/2014	Lichttechnik und Anlagenbau, Projektgeschäft	Produktionssteuerung, Feinplanung Prozesskonfiguration-, Dokumentation Planung logistischer Abläufe – Umsetzung in proALPHA Prozess-Workshops, Anwenderschulung	proALPHA APS
- 12/2012	Hersteller von Maintenance Tooling für Wartung, Reparatur und Bau von Flugzeugen oder Triebwerken - Migration von proALPHA zu SAP R/3	Schnittstellen aus Progress- Datenbank in SAP Importformate Übergabe von Stamm- und Bewegungsdaten Datenaufbereitung und selektive Ausgaben Erstellung von Importdateien für proALPHA zum Abgleich und Pflege der Datenbestände Erstellung von Reports aus proALPHA Begleitung der operativen Anwendung von proALPHA Kommunikationsschnittstelle zwischen Projektteams proALPHA / SAP	Migration von proALPHA zu SAP R/3

Wann	Branche / Projekt / Kunde	Rolle im Projekt	Technologien und Vorgehensweisen
2008 - 2011	Tier 1 – Automobilzulieferer Tochterunternehmen von Ashok Leyland (indischer Nutzfahrzeughersteller), Standorte Dortmund (D) und Chennai (Indien)	System / Lieferantenauswahl ERP System SAP All-in-One Projektleitung bei der Einführung von SAP/R3 All-in-One Automotive an beiden Unternehmensstandorten (SD, MM, PP, FI/CO) Entwicklung und Evaluierung von Fachkonzepten in Abstimmung mit den einführenden Systemhäusern Neugestaltung und laufende Optimierung aller logistischen und kaufmännischen Geschäftsprozesse des Unternehmens. Abstimmung der Geschäftsprozesse mit den Best Practice Geschäftsprozessen der Automotive Zulieferer (Anlehnung an VDA Empfehlungen) Umsetzung und Planung: Änderungsmanagement-System, Zeichnungsdatenaustausch Aufbau / Integration eines Intranet-Workflow-Systems zur Unterstützung und Abwicklung von Standort übergreifenden Workflows Planung und Aufbau eines unternehmensweiten IT-Netzwerkes zur Unterstützung der Kommunikation der Standorte (VPN-Anbindungen, TK-Anlagenkopplung, IP Telefonie, etc. Hosting des SAP-Systems durch Betrieb eines internen Rechenzentrums Planung, Aufbau und Betrieb der IT-Landschaft Netzplanung, Domain-Aufbau, Richtlinienfestlegung, Sicherheits – und Backup, Planung, SAN-System, HP Blades Internetanbindung, Router, Firewall, Mail-Server (Exchange), File-Server (MS-Windows / Linux Samba), Datenbank-Server (DB/2, MS-SQL, POSTGRE, mySQL), FTP-Server, ESX(I) Server, Virtualisierung, Print-Server, Intranet-Server (INTREXX), EDI-Anbindung, Lizenz-Server, Domain-Controller, Management-Server, SAP-Remotesystem, Web-Serveraufbau (Apache) WLAN – Server, Clients, MS-Windows, MAC, LINUX, VMWARE, TK-Anlage Panasonic, IP-Phone, Zeiterfassung	ERP System SAP All-in-One Einführung von SAP/R3 All-in-One Automotive Einführung eines PDM Systems mit Anbindung an CATIA
2002 – 2008	Tier 1 – Automobilzulieferer Tochterunternehmen der DAIMLER AG Standorte Unna (D) und Detroit (USA)	Neugestaltung und laufende Optimierung aller logistischen und kaufmännischen Geschäftsprozesse des Unternehmens. Abstimmung der Geschäftsprozesse mit den Best Practice Geschäftsprozessen der Daimler AG Projektleitung bei der Einführung des ERP-Systems proALPHA an den Standorten Unna (D) und Detroit (USA) Aufbau einer Intercompany-Abwicklung Integration weiterer Tier 1-Automobilzulieferer in das Zuliefernetzwerk Abgasnachbehandlung der Daimler AG Koordination von Direktbelieferungen von PUREM und der weiteren Zulieferer (Streckenlieferungen, verlängerte Werkbank) an alle Fahrzeug- und Motorenwerke der Daimler AG über ein durchgängig automatisiertes EDI-Konzept auf Basis der ERP-Applikation proALPHA Einführung weiterer Applikationen – Finanzbuchhaltung (Diamant), BDE/MDE-System (Tisoware) mit SPS-Integration, CAQ-System (Babtec), Anbindung Engineering (CATIA) Eigenentwicklung von Applikationen zur Kommunikation im Unternehmensnetzwerk auf Basis von INTREXX (Web-EDI für Zulieferer, Änderungsmanagement-Plattform etc.)	Einführung des ERP- Systems proALPHA

Aufbau eines INTRANETS zur Abwicklung von unternehmensweiten Workflows Implementierung eines CRM Systems (Intranet) Implementierung in diversen Branchen wie Vertrieb eines branchenübergreifenden und parametrisierenden ERP-Systems Implementierung in diversen Branchen wie Automobilzulieferer (techn. Federn) - Lieferabrufe, "verlängerte Werkbank" - JIT/JIS Abwicklung - Ladungsträgerabwicklung - Textilindustrie (Kleidung, med. Kissen) - Chargenbildung, -verfolgung - Set-Bildung / Optimierung Aufbau eines INTRANETS zur Abwicklung von unternehmensweiten Workflows Implementierung in diversen Branchen wie Automobilzulieferer (techn. Federn) - Lieferabrufe, "verlängerte Werkbank" - Ange Auftra Dispos	einsamkeiten Branchen: im. Abwicklung ebotserstellung, agserfassung,
Vertrieb eines branchenüber- greifenden und parametrisierenden ERP-Systems Automobilzulieferer (techn. Federn) Lieferabrufe, "verlängerte Werkbank" JIT/JIS Abwicklung Ladungsträgerabwicklung Textilindustrie (Kleidung, med. Kissen) Chargenbildung, -verfolgung Set-Bildung / Optimierung aller B - Kaufi - Kaufi - Kaufi - Ange Auftra Dispos Lagerh Beschi	Branchen: fm. Abwicklung ebotserstellung, agserfassung,
 Rezepturenverwaltung Chargenrückverfolgung Metallverarbeitung Normteile (Schrauben, Rohre) Serienfertigung 	haltung, affung, ung, Versand, rierung, mations- klung nittstellen zu