

Persönliche Daten



Oliver Tauth
tauth.com GmbH
Palmenstrasse 15
40217 Düsseldorf

Email: oliver@tauth.com
Tel.: 0173 / 348 7551

Ausbildung / Abschluss:	Diplomkaufmann, Schwerpunkte Logistik und Wirtschaftsinformatik Universität Mannheim
Fremdsprachen:	Englisch fließend, Spanisch und Französisch

Schlüsselqualifikationen

Management und kommunikative Skills	Projektorganisation und Projektleitung, Führung heterogener Projektteams. Besetzung der Schnittstelle zwischen Fachbereich und IT bei Konzeption und Implementierung.
Branchenerfahrung	Prozessübergreifendes Know-How und breites Erfahrungsspektrum der Energiewirtschaft, Automotive, Chemie/Pharma, Logistik und Telekommunikation, Prozessoptimierung bestehender Abläufe (Best Practices vs. bewährte, gewachsene Prozesse)
IT und SAP	Übergreifende SAP Kenntnisse in Logistik-Modulen (SD,MM,WM) inkl. Schnittstellen zu CO PA und FI, den Add-On Systemen Supplier Relationship Management SRM sowie Supply Chain Management SCM Entwicklung und Customizing, SAP Basis / ABAP Objects / Workflow
SAP-Logistikschwerpunkte	Prozessmodellierung, Customizing und Entwicklung im Supply Chain Management vom Einkauf bis zum Vertrieb im Verbund SRM, SCM, MM/SD und WM Schnittstellen zu Lagersteuersystem Anbindung dezentrales WM Materialstamm / Chargenverwaltung Preisfindung / Konditionstechnik / Nachrichtensteuerung, ATP Integration SD / CO PA / FI-CA (RM-CA)
IS-U Schwerpunkte	Geräteverwaltung / Ablesesteuerung, Stammdaten und Deregulierungsprozesse, IDEX Common Layer (IDEX-GE/GM/GC) Integration mit Materialwirtschaft, Vertrieb und Instandhaltung

Kenntnisse/Berufserfahrung

Beruflicher Schwerpunkt	IT-Consultant / SAP-Berater / IT-Projektmanager
SAP – Erfahrung seit:	11/1996
Branchenkenntnisse	Telekommunikation/Handel, Energieversorger, Automotive, Chemie, Pharma, Logistik
SAP Schulungen (Auswahl), sonst. Programmierertools:	ABAP BC400-430, Logistik LO 020,510,550,610,.. SCM500+600/610/620..., C++, C#, SQL
SAP Module/Komponenten:	SD, MM, WM, CO PA, FI (Grundkenntnisse), SRM, IS-U, ALE/IDoc/RFC, Klassensystem, Konditionstechnik, Nachrichtensteuerung
Basis / Entwicklung:	Datenmodellierung, BAPI-Entwicklung, Badl-Implementierung, Dialog- und Workflow-entwicklung, Programmierung in ABAP Objects, RFC-Entwicklung in ABAP und C++/C#, .NET
Business Workflow:	Modellierung und Entwicklung von Workflows und Rollen im ERP und SRM, Business Rules Framework / WebFlow
SAP Logistik:	Konzeption und Customizing / Entwicklung SD/MM/WM/LES inkl. Schnittstellen CO PA / FI, Cross Company Prozesse MM und SD, SRM Anbindung, Materialstamm, Kopplung Fremdsysteme, User Exit Entwicklung / Integration MM/SD/WM dezentrale Logistiksysteme, Verfügbarkeitsprüfung/ATP.
IS-U Deregulierung:	Marktkommunikation GPKE/GELI/WIM, IS-U Komponenten IDEX-GE / GM / GC. Prozessmodellierung Marktrollentrennung
IS-U Geräteverwaltung / Kundenservice:	Konzipierung und Entwicklung der Marktprozesse, Geräteverwaltung/Instandhaltung u. Ablesesteuerung, CIC / Smart Metering AMI
SAP Schnittstellen allgemein:	RFC-Entwicklung (ABAP, C++,C#), IDoc-Entwicklung, Nachrichtensteuerung, Enterprise Services/Web Services
Projektmanagement:	Projektmanagement mit Zertifikat Projektleiter IHK

Projekte im SAP Umfeld (relevante Auswahl)

Telefonica SA

1

Branche / Modul:	Telekommunikation/Handel MM/SD/SRM
Zeitraum:	2015
Projektbeschreibung:	Global SAP Logistics / Global SRM procurement
Funktion im Projekt:	Prozessanalyse Vertriebslogistik Deutschland in MM und SD, Konzeption und Implementierung global SRM procurement ORTEL Mobile GmbH, Aufbau SRM Org Struktur und Schnittstellen in lokales Logistik Backend
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Analyse Vorwärts- und Rückwärtslogistikprozesse Telefonica Deutschland/ORTEL mobile mit Gap-Analyse zum global Template der Telefonica SA• Konzeption der SRM Lösung für ORTEL Mobile mit Anbindung an lokale Logistik, inkl. Stammdatenverteilung Material+Kreditoren und Einbindung Logistikdienstleister• Implementierung der Lösung in SRM und Backend inkl. Schnittstellen für Stammdaten, Bestellungen, Warenbewegungen• End to End Testplanung und – durchführung• Cut-Over / Produktivsetzungssupport

Telefonica Deutschland

2

Branche / Modul:	Telekommunikation/Handel SD/CO PA/MM/WM
Zeitraum:	2014
Projektbeschreibung:	Serialnummernscharfe Transitbestandsverwaltung für Lieferantenkonsignationsprozesse in SD/MM/WM
Funktion im Projekt:	Gesamtprozessmodellierung und Feinkonzeption für SAP-SD/MM inkl. Schnittstelle zu dezentralem Warehouse Management bei ARVATO
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Analyse aktuelle Kundenkonsignationslösung• Konzeption der Erweiterung mit

Telefonica Deutschland

2

- Fachbereichen und IT
- Modellierung der Auftragsabwicklung Konsibeswicklung/Konsiabholung/Konsientnahme und Konsiretoure inkl. zugehörige Warenbewegung über Q-Konsibestände
- Spezifikation der Erweiterungen für SD,MM und Serialnummernfortschreibung auf Equipmentebene (inkl. Tabellenerweiterungen in SD+MM)
- Spezifikation der geänderten Anbindung des ARVATO WM, Abstimmung mit dem Logistikdienstleister
- Aufbau eines Prototypen
- Anpassung der Ergebnisobjektkontierung für Aktions/Konsiwarenabverkauf

E-Plus Düsseldorf

3

- Branche / Modul: Telekommunikation/Handel / **SD/CO PA/RMCA**
- Zeitraum: 2013 - 2014
- Projektbeschreibung: Vertriebsbereichsübergreifende Erweiterung Vertriebslösung „Finanzkauf Advanced“
- Funktion im Projekt: Gesamtprozessmodellierung und Feinkonzeption für SAP-SD inkl. Schnittstellen zu CO PA und RMCA / Customizing / Test
- Hauptaufgabe:
- Analyse aktuelle Vertriebslösung
 - Konzeption mit Fachbereichen und IT
 - Modellierung/Erweiterung der Schnittstellen zu externen Logistik-/CRM- und Vertriebssystemen
 - Aufbau der Belegarten, Kopiersteuerung Kalkulationsschemata und Kontenfindungslogik im SD+MM
 - Definition Profitcenter- und Ergebnisobjektkontierung der SD Auftragsarten inkl. Merkmals- und Ableitungsanpassung
 - Überwachung und Steuerung der Entwicklung und des Customizing
 - Testplanung

SÜWAG Frankfurt

4

Branche / Modul:	Energieversorger / MM/SD/CO PA/IS-U
Zeitraum:	2013
Projektbeschreibung:	Automatisierte Verpachtungslösung für Stromzähler per EDI, Neueinführung automatisierter SD-Prozesse
Funktion im Projekt:	Konzeption Best-Practice Ansatz mit SAP-GM/GC und SD/MM
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Analyse der bisherigen Prozesse• Feinkonzeption in Zusammenarbeit mit den Fachbereichen und der IT• BADI Implementierung / SD Anbindung für Angebot/Auftrag und Faktura• Grundcustomizing SD für Gerätepacht (Angebot/Auftrag/Faktura)• Aufbau Belegarten/Kopiersteuerung und Preisfindung/Kalkulationsschema• Aufbau der Kontenfindungslogik im SD+MM• Aufbau der elementaren CO Kontierung (Profitcenter + Ergebnisobjekte)• Aufbau Debitorenstammdaten (CPD) und Partnerschema + Nachrichtensteuerung

BTS Delhey Logistik Mannheim

5

Branche / Modul:	Logistik / MM/MM
Zeitraum:	2012
Projektbeschreibung:	Erweiterung der bestehenden WM-Lagerlösung um neue Lagertypen für weiteres Hochregallager
Funktion im Projekt:	Prüfung und Konzeption der Integration der neuen Lagertypen für ein bestehendes Hochregallager in SAP WM
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Analyse der bestehenden Lagerverwaltungslösung / Machbarkeitsprüfung• Konzeption der neuen Lagertypen/Lagerplätzen und nötiger Erweiterungen zur Sicherstellung der bestehenden Funktionalität

BTS Delhey Logistik Mannheim **5**

- Customizing /
Erweiterungsimplementierung /
Schnittstellenanpassung
- Cut-Over / Migrationsunterstützung

Sachtleben Chemie Duisburg **6**

Branche / Modul: Chemie / **MM/SD**

Zeitraum: 2012

Projektbeschreibung: Erweiterung des MM/SD Etikettendruckes,
Rückführung zum SAP Standard von
kundeneigenen Reportlösungen durch
Nachrichtensteuerung

Funktion im Projekt: Konzeption und Umsetzung

- Hauptaufgabe:
- Automatisierung des Etikettendruckes für
Wareneingang und Versand
 - Umsetzung mittels SAP
Nachrichtensteuerung gemäß Standard
 - Erstellen von Konditionstabellen,
Bedingungen, Nachrichtenbedingungen und
Druckprogrammen
 - Realisierung materialabhängige
Formularsteuerung, Formularanpassung

Stadtwerke Düsseldorf **7**

Branche / Modul: Energieversorger / **MM/SD/CO PA/IS-U**

Zeitraum: 2011

Projektbeschreibung: WIM Umsetzung der BDEW Vorgaben mittels
SAP-GM im mandantengetrennten System,
Abbildung der Gerätepacht mittels EDI und SD

Funktion im Projekt: Konzeption/Realisierung mit Schwerpunkt
Geräteverwaltung/Marktkommunikation/SD-
Anbindung und Ausprägung der SD Prozesse

- Hauptaufgabe:
- Prüfen SAP Auslieferung gegen BDEW-
Vorgaben
 - Customizing/Entwicklung Bereich
Datenaustausch und Workflow / BADI
Implementierung / SD Anbindung / SD
Belegarten (Angebot/Auftrag/Faktura)

Stadtwerke Düsseldorf

7

- Aufbau Preisfindung und Kalkulationsschema sowie Kontenfindung
- Aufbau der elementaren CO Kontierung (Profitcenter + Ergebnisobjekte)
- Aufbau Debitorenstammdaten (CPD) und Partnerschema + Nachrichtensteuerung

Sachtleben Chemie

8

Branche / Modul:	Chemie / MM/SD/Formulare
Zeitraum:	2011
Projektbeschreibung:	ZEBRA Druckeranbindung an SAP MM und SD
Funktion im Projekt:	Konzipierung und Umsetzung einer kundenspezifischen Drucklösung mit vom Kunden selbst wähl- und gestaltbaren Drucklayouts und Überarbeitungsmöglichkeit des endgültigen Ausdrucks. Anbindung ZEBRA Drucker an SAP.
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Konzept• Entwicklung der Druckreports• Druckeranbindung / SPAD• Schulung der Kundenmitarbeiter

Stadtwerke München SWM

9

Branche / Modul:	Energieversorger / MM/PM/IS-U
Zeitraum:	2010
Projektbeschreibung:	Marktrolleentrennung in 3 Systeme
Funktion im Projekt:	Konzept / Entwicklung / Workflow im Bereich Stammdaten / Kundenservice / Datenaustausch / IDEX-GM
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Umsetzung GPKE für 3 Systeme• Implementierungsunterstützung EHP4 und IDEX-GM• Workflowentwicklung Kundenservice / LW / MSB/MDL-Wechsel• Entwicklung Migrationstools für Gerätedatenmigration aus Altsystem

Stadtwerke München SWM

9

- Entwicklung Migrationstools für ISU-Stammdaten und Datenaustausch

GISA Halle

10

Branche / Modul:

IT-Dienstleister / **IS-U/ALE-EDI**

Zeitraum:

2009

Projektbeschreibung:

Netzeingangsrechnung / eNNE

Funktion im Projekt:

Teilprojektmitglied Konzept und Entwicklung

Hauptaufgabe:

- Modellierung Rechnungseingangsprüfung
- Erstellung Konzept sowie Entwicklung der Logik der Prüfbausteine und Workflows sowie Customizing
- Workflowentwicklung / INVOIC Eingangs-/ REMADV Ausgangsverarbeitung

GISA, Halle

11

Branche / Modul:

IT-Dienstleister / **SAP-Basis/IS-U**

Zeitraum:

2008

Projektbeschreibung:

Releasewechsel ERP2005 für enviaM

Funktion im Projekt:

Teilprojektmitglied Datenaustausch

Hauptaufgabe:

- Releasewechsel 4.64 zu ERP 6.0 EHP2
- Umstellung der kundeneigenen Funktionalitäten im ALE/EDI Datenaustausch
- Rückführung von Eigenentwicklungen in den SAP Standard
- Cut-Over / Migrationsunterstützung

N-ERGIE AG Nürnberg

12

Branche / Modul:

Energieversorger / **MM/SD/CO PA**

Zeitraum:

2007

Projektbeschreibung:

Automatisierte Warenbewegungslösung für Baumaßnahmen / Kabeltrommelverwaltung über

N-ERGIE AG Nürnberg

12

	SAP-Chargen (MHD)
Funktion im Projekt:	Projektleitung / Konzeption / BAPI-Schnittstellendesign / Implementierung
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Gesamtprojektleitung und -modellierung inkl. mobiler Anwendung für externe Baurupps• BAPI-Konzeptionierung an MM, SD und Klassensystem und CO (Innenauftragsbearbeitung)• Customizing/Erweiterungsimplementierung Materialstamm und Chargenverwaltung• Integration SAP MM / PM und IS-U Geräteverwaltung

THÜGA AG München

13

Branche / Modul:	Energieversorger / MM/SD/PM
Zeitraum:	2007
Projektbeschreibung:	mobile Echtzeit-Warenbewegungslösung für Hausanschlusswesen und Serviceaufträge
Funktion im Projekt:	Teilprojektleitung / Konzeption in MM,SD,PM / Customizing / BAPI-Schnittstellendesign
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Konzeption der Lösung inkl. Echtzeit-Mobilanbindung• Customizing im MM/SD/PM• Schnittstellenkonzipierung / BAPI Entwicklung für Warenbewegungen (Bestellwareneingang, WA zur Lieferung, WA zur Reservierung und zum Innenauftrag, Verschrottung)

Chemische Fabrik Budenheim

14

Branche / Modul:	Chemie / MM/WM/PP-PI
Zeitraum:	2006 - 2007
Projektbeschreibung:	Anbindung automatische Abfüllanlage an SAP
Funktion im Projekt:	Modellierung / Realisierung IDoc/RFC-

Chemische Fabrik Budenheim

14

Schnittstelle

Hauptaufgabe:

- Modellierung der Schnittstelle von SAP PP-PI, MM und WM zur Realtime-Prozessleittechnik des Kunden (Siemens S7)
- Aufbau der Datenkommunikation mittels RFC / BAPI und IDoc
- Erweiterung bestehender IDoc-Typen um kundenspezifischer Felder

DURA Automotive CZ, Blatna u. Strakonice

15

Branche / Modul:

Automotive / **MM/WM**

Zeitraum:

2005 - 2006

Projektbeschreibung:

Versandkontrolle JIT-Sendungen an SD u. LEAN-WM

Funktion im Projekt:

Modellierung / Realisierung IDoc/RFC-Schnittstelle

Hauptaufgabe:

- Modellierung der Schnittstelle zwischen SAP SD / LEAN-WM und einer mobilen Datenerfassungslösung basierend auf Barcodetechnik
- Entwicklung der RFC zur Kommunikation der Handling Units und Warenbewegungen
- Besondere Gestaltung der Schnittstelle im Hinblick auf Robustheit gegen Netzwerk- und Verbindungsprobleme / Ausfallsicherheit

Data Elektronik, Mannheim

16

Branche / Modul:

IT-Dienstleister / **MM/SD/Basis**

Zeitraum:

2004 - 2005

Projektbeschreibung:

Universelles RFC und IDoc-Interface zu SAP

Funktion im Projekt:

Modellierung und Entwicklung

Data Elektronik, Mannheim

16

Hauptaufgabe:

- Modellierung eines universellen SAP Interfaces zur Kopplung beliebiger Fremdsysteme per IDoc (nachrichtentypunabhängig) und RFC (Möglichkeit beliebige RFC-fähige Funktionsbausteine aus einem externen System aufzurufen) , frei konfigurierbar und parametrierbar
- Entwicklung der Schnittstellenlösung unter ABAP und C++
- Test an verschiedenen Anwendungsszenarien im MM, SD und WM

BTS Delhey Logistik, Mannheim

17

Branche / Modul:

Logistikdienstleister / **MM/WM**

Zeitraum:

2002 - 2003

Projektbeschreibung:

Abbildung Hochregallager im SAP WM, Anbindung Staplerleitsystem

Funktion im Projekt:

Modellierung / Entwicklung der Schnittstelle zu SAP WM, Projektmitarbeit bei WM Customizing

Hauptaufgabe:

- Modellierung der Schnittstelle zum Staplersystem
- Customizing WM-Fremdsystemanbindung in SAP-System der Unilever
- Entwicklung der User Exits für kundenspez. WM-Funktionalität
- Definition kundenspez. Bewegungsarten, Lagertypen und Ein- und Auslagerstrategien

Chemische Fabrik Budenheim

18

Branche / Modul:

Chemie / **MM,WM,PP-PI**

Zeitraum:

2001 - 2002

Chemische Fabrik Budenheim

18

Projektbeschreibung:	Anbindung Etikettendruck-Fremdlösung und Produktionsrückmeldung
Funktion im Projekt:	Modellierung / Entwicklung der Schnittstelle zu SAP MM, WM und PP-PI
Hauptaufgabe:	<ul style="list-style-type: none">• Anbindung Fremdsystem an WM und MM• Entwicklung kundenspez. IDoc-Typen, Nachrichtensteuerung und IDoc-Verarbeitung an PP-PI• Datenaustausch mit Prozessautomatisierungstechnik des Kunden