

**Tätigkeitsprofil**  
von  
**Frau Dagmar Schmidt**  
(Stand: 03/2017)

**Ausbildung:** Dipl.-Mathematikerin

**Geburtsjahr:** 1951

**EDV - Erfahrung seit:** 1975

**Fremdsprachen:** Englisch

**Fachliche Schwerpunkte:** EDI, SAP (SD, MM, FI)

**Programmiersprachen:** C  
Visual-Basic  
FORTRAN  
PL-1  
SQL  
BASIC  
PASCAL

**Betriebssysteme:** MS-WINDOWS  
OS/2  
MS-DOS  
UNIX

**Datenbanken:** MS-Access

**Netzwerke/ Kommunikation:** Token-Ring

**Software / Methoden / Tools:** SAP R/2, SAP R/3  
SAP-IDOC-Schnittstellen  
DBASE  
Presentation-Manager

**EDI-Systeme:** Sterling Commerce-Software:  
DIRECTOR - Win95  
GENTRAN – WinNT  
GENTRAN – Server UNIX  
STERLING INTEGRATOR SUITE (GIS)

MPACT Immedia:  
EDIKIT

Atos Origin (Actis):  
EDI-Manager / EDIFORM

AXWAY:  
AMTriX Collaborative Suite  
AMTriX Datamapper  
XIB / Synchrony EDI Integration System

**Arbeitsgebiete/ Branchen:** Fertigung, Konzeption, Programmierung, Schulung,  
Automobilindustrie, Autozulieferer, Chemische Industrie, Dienstleistung,  
Gesundheitswesen, Graphische Industrie,  
Handel, Industrie, Krankenversicherung, Landwirtschaft,  
Lebensmittelindustrie, Telekommunikation,  
Transport/Logistik.

## Durchgeführte Projekte/ Tätigkeiten :

- 02/2006 - 10/2016**      **Electronic Data Interchange (EDI)**  
Projekt-Mitarbeit im EDI-Bereich einer weltweit aufgestellten Spedition
- EDI-Umgebung:  
AXWAY:  
AMTriX Collaboration Suite, AMTriX-Datamapper  
XIB / Synchrony - EDI Integration Suite
- Inhouse-Umgebung:  
Eigene Inhouse-Software; EDI: UNIX
- Tätigkeits-Schwerpunkte:  
Kunden- und Lieferantenanbindung an das XIB/Synchrony Gateway  
Erstellung der Mappings EDIFACT, XML und Inhouse-Formate
- EDI-Standards:            EDIFACT  
EDI-Nachrichten:        IFTMIN (und IFTMIN-Subsets)
- 03/2006  
- 03/2006**      **Electronic Data Interchange (EDI)**  
Formatumsetzungen (Mappings) für mehrere Firmen  
(Elektronik- bzw. Stahlindustrie)  
als Service-Partner für Sterling Commerce mit GENTRAN Server für UNIX bzw.  
GENTRAN INTEGRATION SUITE (GIS)
- 09/2005  
- 02/2006**      **Electronic Data Interchange (EDI)**  
Neu-Kundenanbindungen und Änderungen Formatumsetzungen (Mappings) für  
mehrere Partner bei einem Automobilzulieferer mit ATOS EdiManager  
(Raum Stuttgart).  
Wartung und Überwachung der EDI-Prozesse. SAP-Umfeld (SD 4.6)
- 06/2005  
- 08/2005**      **Electronic Data Interchange (EDI)**  
Projekt-Mitarbeit (Support/Erweiterungen) im EDI-Bereich einer weltweit auf-  
gestellten Spedition  
(siehe auch unten 05/2003 bis 12/2004)
- 04/2005**      **Electronic Data Interchange (EDI)**  
Ausbildung / Schulung bei der Sterling Commerce GmbH in  
Düsseldorf zum EAI-System 'Sterling Integrator'
- 05/2003 - 12/2004**      **Electronic Data Interchange (EDI)**  
Projekt-Mitarbeit im EDI-Bereich einer weltweit aufgestellten Spedition
- EDI-Umgebung:  
AMTriX Collaboration Suite, AMTriX-Datamapper  
(AXWAY – Viewlocity)
- Inhouse-Umgebung:  
Eigene Inhouse-Software; EDI: UNIX
- Tätigkeits-Schwerpunkte:  
Kunden- und Lieferantenanbindung.  
Erstellung der Mappings EDIFACT, XML und Inhouse-Formate
- EDI-Standards:        EDIFACT  
EDI-Nachrichten:        IFTMIN (und IFTMIN-Subsets)

05/2002 – 05/2003

**SAP Einführung bei einem Electronic Konzern (Automobilzulieferer)**

Hauptaktivitäten: Erstellung von Mappings für alle eingehenden und ausgehenden Nachrichten (ORDERS, ORDRSP, INVOIC, DESADV, DELFOR, DELJIT) von verschiedenen Standards (VDA, EDIFACT, ODETTE) für die entsprechenden IDOC-Typen, Einrichtungen der Partner und Test der Abläufe im SAP mit dem verantwortlichem SAP-Bereich (USA)

Konverter: Gentran Server für UNIX

07/1997 – heute

**Electronic Data Interchange (EDI)**

Consultant für Sterling Commerce

Hauptaktivitäten: Erstellung von Mappings, Prozessen und Einrichtung der Kommunikation sowie Schulung der Mitarbeiter für verschiedene Firmen und Branchen in Deutschland, Niederlande, Schweden, Schweiz und Südafrika im Auftrag von Sterling Commerce.

EDI-Tools: Gentran Server für WINDOWS NT bzw. Director für WINDOWS 95  
Standards: EDIFACT, TRADACOMS, Odette, VDA und ANSI X12.  
EDI-Nachrichten: ORDERS, INVOIC, ORDRSP, DELFOR, DESADV, CUSDEC, CUSRES, PRICAT, EXP, DELINS, 830, 862, 866, 850, 4905, 4908...

08/2001 – heute

**Electronic Data Interchange (EDI)**

Consultant für ATOS Origin

Hauptaktivitäten : Erstellung und Änderung sowie Test von Mappings (Formatumsetzungen) auf Kundenanforderung (mehrere Kunden, hauptsächlich Automobilzulieferer) mit dem Actis-Tool 'Ediform'

Betriebssystem: UNIX  
Nachrichten: ORDERS, ORDRSP, DESADV, INVOIC, 856, 830 , 862, 824,  
EDI-Standards: EDIFACT, VDA, Ansi-X12  
Inhouse-Systeme: SAP/R3 Rel. 3.0,4.6 , BAAN und verschiedene kundenspezifische Inhouse-Systeme

03/2001 – 06/2001

**Transport/Logistik**

- Support im Bereich EDI, Änderung und Neuerstellung von Mappings auf Kundenanforderung, Erstellung einer Dokumentation für alle EDI-Prozesse des Kunden

Betriebssystem: UNIX

EDI-System: Amtrix

- Erstellung einer internen Datenbankanwendung für die Auswertung von Systemfehlern im Bereich Helpdesk/Support  
Access-Datenbank

02/1999 – 07/2000

**Automobilzulieferer**

EDI - Anbindung von Händlern in SAP/R2:

- Erstellung der erforderlichen ein- und ausgehenden Nachrichten mit EDI-Manager von ACTIS (IDOC <-> EDIFACT)  
Nachrichten : ORDERS, ORDRSP, INVRPT, INVOIC, DESADV
- Anpassung der entsprechenden Module im SAP R/2 auf automatische Verarbeitung.

SAP R/2 ABAP-Programmierung, ACTIS EDI-Manager

<b>08/2000 – heute</b>	<b>EDV-Beratung</b>  verschiedene Aufträge zu Access-Datenbanken – Änderungen und Anpassungen in verschiedenen Projekten (z.B. Tennis Spiel- und Platzverwaltung, im Gesundheitsservice Kurverwaltung und –abrechnung )
<b>11/1998 – 06/1999</b>	<b>Sportverband</b>  Datenbankentwicklung. Betreuung und Weiterentwicklung einer Access-Anwendung.  ACCESS 2.0.
<b>06/1998 – 04/1999</b>	<b>Gesundheitsservice für Betriebskrankenkassen (BKK)</b>  Mitarbeit an der Entwicklung einer neuen Datenbankanwendung für den Gesundheitsservice.  ACCESS 97.
<b>11/1997 – 07/1998</b>	<b>Telekommunikation</b>  Datenbankentwicklung. Betreuung, Weiterentwicklung und Realisierung mehrerer Access-Anwendungen.  ACCESS 2.0.
<b>03/1994 – 06/1997</b>	<b>Computerfachhandel</b> Beratung, Einkauf und Verkauf von Hard- und Software.
<b>10/1990 – 09/1993</b>	<b>Informationssystem für Softwarehouse</b>  Konzeption und Programmierung eines innerbetrieblichen Informationssystems im Betriebssystem OS/2 mit Presentation-Manager, C-Programmierung und Einbindung der Datenbank SQL in einem IBM-Token Ring-Netzwerk.  C, OS/2, PRESENTATION-MANAGER, SQL, TOKEN-RING.
<b>04/1986 – 06/1990</b>	<b>Graphischer Großbetrieb</b>  Analyse, Entwicklung und Einführung umfangreicher Programmsysteme für den Bereich Produktionslenkung (technologische Fertigungsvorbereitung).  TURBO-PASCAL.
<b>01/1981 – 03/1986</b>	<b>Lebensmittelindustrie</b>  Anwendungsentwicklung und betriebsorganisatorische Einführung eines Lohnprojektes.
<b>01/1975 – 12/1979</b>	<b>Projektierung von Meliorationsanlagen</b>  Erarbeitung von Projekten zur rechnergestützten Projektierung von Meliorationsanlagen auf dem Gebiet der Bewässerung mittels Variantenrechnung.  PL/1.