

Profil: Oliver Thoma

27.08.2019



Oliver Thoma
Am Holzberg 2
D-96158 Frensdorf

➤ Inhaltsverzeichnis

[Angaben zur Person](#)
[Ausbildung und Werdegang](#)
[Kenntnisse und Erfahrungen](#)
[Projekte](#)
[Resümee](#)

➤ Angaben zur Person

Jahrgang:	1980
Familienstand:	verheiratet, 2 Töchter
Nationalität:	deutsch
Schulabschluss:	Mittlere Reife
Beruf:	Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung
Fremdsprachenkenntnisse:	Englisch

➤ **Ausbildung und Werdegang**

von 09/1998 bis 06/2001 bei Witron Logistik + Informatik GmbH

Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung.
Während der Ausbildung schon als SAP Entwickler tätig.

von 07/2001 bis 10/2005 bei Witron Logistik + Informatik GmbH

als SAP Entwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

von 11/2005 bis 12/2005 bei Siemens AG, L&A DI T, Nürnberg

als SAP Entwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

von 01/2006 bis 01/2009 bei Dematic GmbH, Nürnberg

als SAP Entwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

von 02/2009 bis 07/2009 bei IGZ Logistik & IT GmbH, Falkenberg

als Fachentwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

von 08/2009 bis 05/2011 bei HE-Solutions GmbH & Co.KG, Bamberg

als SAP Entwickler und Systembetreuer beschäftigt

von 06/2011 bis 09/2011 bei Dematic GmbH, Nürnberg

als SAP Entwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

von 10/2011 bis 10/2013 bei SWAN GmbH, Nürnberg

als SAP Entwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

von 10/2013 bis 03/2017 bei SSI Schäfer Noell GmbH, Giebelstadt

als SAP Entwickler in nationalen- und internationalen
SAP-Projekten beschäftigt

seit 04/2017 Selbstständig

als SAP Berater und SAP Entwickler tätig

➤ Kenntnisse und Erfahrungen

Programmiersprachen und Einschätzung meines Könnens

ABAP/4	Experte
HTML	Grundkenntnisse
C, C++	Grundkenntnisse
Visual Basic	Grundkenntnisse

Kenntnisse im Bereich SAP-Programmierung/-Entwicklung

- ✓ Dialog-, Transaktion-, Report-, Funktionsbaustein-, Batch Input-, Sapsript-, Formular- und Schnittstellenprogrammierung (BADI, BAPI, Idoc, ALE)
- ✓ WebDynpro
- ✓ Anpassung, Änderung und Erweiterung von R/3 Standardfunktionalität über eigene Entwicklungen und User-Exits
- ✓ Administration und Transportwesen
- ✓ Programmtests
- ✓ Erstellung von Konzepten und Spezifikationen für Programme und deren Realisierung

Kenntnisse in folgenden SAP-Modulen

- ✓ EWM
Extended Warehouse Management
- ✓ LES / WM
Logistic Execution System
HUM (Handling Unit Management)
- ✓ BC
ALE/Idoc-Integration von Fremdsystemen
ABAP Development Workbench mit den Schwerpunkten:
 - Interfaceentwicklung und Modifikation (Anbindung von Subsystemen)
 - Entwicklung von Benutzerdialogen (incl. ALV-Grid und ALV-Tree)
 - Transaktionsorientierte Anwendungsentwicklung
 - Interaktives Reporting
 - Entwicklung, Modifikation von User-Exits
 - Funktionsbausteinentwicklung (incl. RFC-Kommunikation)
 - SAP Script, Formulare
- ✓ MM
Materialwirtschaft
Bestandsführung

Branchenerfahrung

- ✓ Verpackung
- ✓ Nahrungsmittel
- ✓ Maschinenbau
- ✓ Pharma
- ✓ Automobil
- ✓ Chemie
- ✓ Werkzeugindustrie
- ✓ Luftfahrt
- ✓ Möbel- und Baubeschläge, elektronische Schließsysteme
- ✓ Befestigungstechnik

➤ Projekte

2019

Fa. Schaeffler, Schweinfurt

SAP EWM

- ✓ Go-Live Support

2019

Fa. Kärcher, USA

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung Set Carts Abwicklung
- ✓ ABAP Entwicklung von BadI's

2017 - 2019

Fa. Ponnath – Die Meistermetzger, Kemnath

SAP WM

- ✓ ABAP Entwicklung diverser Dialoge
- ✓ Change Request

2017 - 2019

Fa. Schaeffler, Nürnberg

SAP EWM

- ✓ Ausrollen des dynamischen Pick & Pack Dialogs (WebDynpro) auf andere Standorte

2016 - 2017

Fa. Schaeffler, Herzogenaurach

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Pick & Pack-Dialogs (WebDynpro)
- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Inventur-Dialogs (WebDynpro)
- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Versandvorbereitungsdialogs (WebDynpro)
- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Verdichtungs- und Bestandstrennungsdialogs (WebDynpro)
- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen NIO-Dialogs (WebDynpro)

2015 - 2016

Fa. Klingspor, Haiger

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines Verladediags (WebDynpro)
- ✓ ABAP Entwicklung eines Verpackungsdialogs (WebDynpro)

2015

Intern

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines eigenen SAP-Standards für Projekteinsätze
- ✓ ABAP Entwicklung von Service-Provider Klassen (z.B. Inventur, Posting change, EGR usw.)

2014 - 2015

Fa. Döhler, Darmstadt

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines Verwiegedialogs inkl. Waagenanbindung

2014

Fa. Schaeffler, Nürnberg

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines Dekonsolidierungsdialogs

2013

Fa. Deutsche SiSi-Werke Betriebs GmbH, Eppelheim

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung von Klassen (CORE-Schicht)

2012 - 2013

Fa. Brose, Koprivnice (Tschechien)

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Umpackdialogs
- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports
- ✓ ABAP Entwicklung von BadI's (u.a. An-/Auslieferungsschnittstelle ERP <--> EWM)
- ✓ ABAP Entwicklung von Smartforms
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports
- ✓ Erweiterung des SAP EWM Monitors um eigene Knoten, Felder, Methoden

2012

Fa. Viastore, Stuttgart

SAP EWM

- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Kommidialogs
- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports

2011

Fa. Harrods, London (England)

SAP EWM und MFS-Anbindung

- ✓ ABAP Entwicklung eines dynamischen Verifikationdialogs

2011

Fa. Tempo, Netanya (Israel)

Lagerneubau SAP EWM / ERP und MFS-Anbindung

- ✓ ABAP Entwicklung diverse RF-Dialoge

2011

Fa. FTS, Sömerda

Erweiterungen im SAP WM

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen

2010 – 2011

Fa. Eurocopter, Marseille (Frankreich)

Erweiterungen im SAP WM

- ✓ Kundenspezifische Einlagerstrategie
- ✓ ABAP Entwicklung von diversen Change Requests

2010

Fa. Bina, Bischofszell (Schweiz)

Erweiterungen im SAP WM

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von IDoc-Eingangsfunktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung diverser User-Exits

2010

Fa. Siemens A&D, Amberg

Anbindung Produktionsversorgungslager ans SAP LES

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports

2010

Fa. ABB AG Calor Emag Mittelspannungsprodukte, Ratingen

Einführung SAP LES mit Integration eines MFS in SAP (SubDriver)

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports
- ✓ ABAP Entwicklung diverser User-Exits

2010

Fa. SFS unimarket AG, Rebstein (Schweiz)

Einführung SAP EWM mit Multishuttle

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Funktionen/Abläufen innerhalb des EWM Pack-Dialog
 - Qualifiziertes Verpacken
 - Transport Schnellerfassung

2010

Fa. Häfele GmbH & Co KG, Rollout über mehrere Standorte in Australien

Einführung SAP EWM mit belegloser Kommissionierung (RF)

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Packungsübergreifenden Inventurzählung im RF-Dialog
 - Produktbezogene Inventurzählung
 - Lagerplatzbezogene Inventurzählung

2010

Fa. Siemens AG, Logistik Zentrum Fürth (LZF)

LOGSAP / Global Shared Services (GSS)

- ✓ SAP Systembetreuung u.a.
 - Überwachung und Analyse von Dumps
 - Einplanung, Änderung und Überwachung von JOBs
 - Überwachung des Schnittstellencontrollers, des Druckservers
 - Druckeradministration
 - Überwachung und Abarbeitung von Fehlermappen (Materialstammdaten, Debitorenstammdaten, Vertriebsaufträgen, Transportaufträgen usw.)
 - Überwachung und Abarbeitung des Workflows (Materialstammdaten, Debitorenstammdaten, Vertriebsaufträgen, Transportaufträgen usw.)
 - Benutzerpflege
- ✓ SAP Entwickler
 - Ergänzung und Korrektur von SAPScript-/Smartforms-Formularen (Ladelisten, Lieferscheine, Zollrechnungen usw.) und deren Druckprogramme
 - ABAP Entwicklung von Auswertereports
 - ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ Hotline / Support

2010

Fa. Nordmilch

SAP LES / WM

- ✓ ABAP Entwicklung einer Lagertypübergreifenden Einlagerstrategie unter Berücksichtigung der bereits vorhandenen eigenen Lagertypgreifenden Strategie

2009

Fa. Siemens AG, Logistik Zentrum Fürth (LZF)

LOGSAP / Global Shared Services (GSS)

- ✓ SAP Systembetreuung u.a.
 - Überwachung und Analyse von Dumps
 - Einplanung, Änderung und Überwachung von JOBs
 - Überwachung des Schnittstellencontrollers, des Druckservers
 - Druckeradministration
 - Überwachung und Abarbeitung von Fehlermappen (Materialstammdaten, Debitorenstammdaten, Vertriebsaufträgen, Transportaufträgen usw.)
 - Überwachung und Abarbeitung des Workflows (Materialstammdaten, Debitorenstammdaten, Vertriebsaufträgen, Transportaufträgen usw.)
 - Benutzerpflege
- ✓ SAP Entwickler
 - Ergänzung und Korrektur von SAPScript-/Smartforms-Formularen (Ladelisten, Lieferscheine, Zollrechnungen usw.) und deren Druckprogramme
 - ABAP Entwicklung von Auswertereports
 - ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ Hotline / Support

2009

Fa. Wala, Bad Boll

Implementierung SAP WM mit TRM

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von Ein- und Auslagerstrategien

2009

Fa. Schenker, Hannover

Implementierung integriertes System mit Automotive

- ✓ Schnittstellenentwicklung

2009

Fa. Schenker, Bremen

Implementierung integriertes System mit Automotive

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ Schnittstellenentwicklung

2008 – 2009

Fa. Osem Food Industries ltd. (Israel)

Änderung der Schnittstelle zur Kommunikation SAP ERP <--> SAP LES

- ✓ ABAP Entwicklung von IDoc-Eingangsfunktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von IDoc-Ausgangsfunktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports

2008 – 2007

Fa. Siemens A&D, Amberg

Einführung SAP LES, Ablösung des alten LVS

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen/Dialogen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von Reports
- ✓ ABAP Entwicklung diverser User-Exits
- ✓ Anbinden einer Waage über RFC-Destination zur automatischen Gewichtsermittlung im selbstentwickelten Kommissionierdialog

2007

Fa. Flabeg Deco, Fürth

Ablösung Lagerverwaltungssystem

- ✓ Design, Realisierung und Test des Kommissionierscheins (Smartforms)
- ✓ Design, Realisierung und Test des Packstücketiketts (SAPScript)

2006

Fa. Siemens A&D, Berlin

Einführung SAP WM mit Direktkopplung über SUB-LE (SUBDriver) an SPS

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von interaktiven Reports
- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits

2006

Fa. Dematic GmbH & Co.KG (intern)

Entwicklung des SUBDriver's zur Direktkopplung ans SAP

2006

Fa. Borealis, Stenungsund (Schweden)

Einführung SAP LES mit SAP RF-ID

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung von interaktiven Reports
- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits

2006

Fa. Campina, Köln

Einführung SAP LES mit ProX4 MFC

- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen

2005

Fa. August Rüggeberg, Marienheide

Erweiterung des automatischen Tablarlagers

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen

2005

Fa. Nordenia Deutschland Gronau GmbH, Gronau

Förderbrückenbindung an Witron M.O.B (Datenfunksystem)

- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbausteinen zur Kommunikation zwischen SAP und dem Datenfunksystem (M.O.B)
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen

2004 – 2005

Fa. Teekanne, Düsseldorf

Einführung Chargenverwaltung/Distribution und Produktion

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von interaktiven Reports
- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ALE Customizing

2003 – 2005

Fa. Stihl Incorporated, Virginia Beach (USA)

Einführung SAP WM, HUM mit Anbindung Witron-Staplerleitsystem

- ✓ ABAP Entwicklung von Dialogmodulen und Dialoganwendungen
- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbausteinen zur Kommunikation zwischen SAP und dem Staplerleitsystem
- ✓ ABAP Entwicklung von interaktiven Reports
- ✓ ABAP Entwicklung von kundenspezifischen Transaktionen
- ✓ ABAP Entwicklung von Funktionsbausteinen
- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikation diverser User-Exits
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ALE Customizing

2003

Fa. Model, Weinfelden (Schweiz)

Schnittstellenrealisierung SAP R/3 <> LVS Subsystem

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbausteinen zur Kommunikation zwischen SAP und dem Subsystem
- ✓ Diverse Add On Entwicklungen
- ✓ ABAP Entwicklung einer kundenspezifischen Bestandsübernahme
- ✓ Call Transaction und Batch Input Entwicklung

2003

Fa. DAW, Fürstenwalde

Buisness Process Reengineering

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ Diverse Add On Entwicklungen
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ALE Customizing

2003

Fa. Teekanne, Düsseldorf

Add-On Entwicklung SAP WM und Witron M.O.B (Datenfunktssystem)

- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbaustein zur Kommunikation zwischen SAP und dem Datenfunktssystem (M.O.B)
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ALE Customizing

2002

Fa. Skoda a.a.s, Mladá Boleslav (Tschechien)

Schnittstellenrealisierung SAP R/3 <> Witron M.O.B (Datenfunksystem)

- ✓ ABAP Entwicklungen und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von interaktiven Reports
- ✓ Diverse Add On Entwicklungen
- ✓ Formular und Druckprogrammerstellung
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ALE Customizing
- ✓ ABAP Entwicklungen zur speziellen R/3 WM-Fehlteilabwicklung im zentralen Distributionslager

2001 – 2002

Fa. Salutas Pharma GmbH, Barleben

Schnittstellenrealisierung SAP R/3 <> LVS Subsystem

- ✓ ABAP Entwicklung von Kommissionier- / Schnittstellenprogramme
- ✓ ABAP Entwicklung eines Bestandsabgleichsreport zwischen SAP R/3 und dem Subsystem auf der technischen Basis eines externen Datenbank-Link
- ✓ Diverse Add On Entwicklungen
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ALE Customizing

2001

Fa. Rotax/Schenker, Gunskirchen (Österreich)

Implementierung SAP WM und Schnittstellenrealisierung SAP R/3 <> Witron M.O.B (Datenfunksystem)

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbausteinen zur Kommunikation zwischen SAP und dem Datenfunksystem (M.O.B)
- ✓ Diverse Add On Entwicklungen
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Eventsteuerung usw.)
- ✓ ALE Customizing
- ✓ Formular und Druckprogrammerstellung

2001

Fa. Buderus Heiztechnik AG, Lollar

Kundenindividuelle SAP-Applikation zur vollautomatischen Lageroptimierung

- ✓ ABAP Entwicklung von Reports
- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Eventsteuerung usw.)
- ✓ ALE Customizing

2000

Fa. Engel, Schwertberg (Österreich)

Implementierung SAP WM und Schnittstellenrealisierung SAP R/3 <> LVS Subsystem

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbausteinen zur Kommunikation zwischen SAP und dem Subsystem
- ✓ Diverse Add On Entwicklungen
- ✓ ABAP Entwicklung von interaktiven Reports
- ✓ Objekterweiterungen im ALE Umfeld (IDoc, Nachrichtentypen usw.)
- ✓ ABAP Entwicklung von ALE Eingangsbausteine
- ✓ ALE Customizing

1999 – 2000

Fa. Teekanne, Düsseldorf

Einführung SAP WM mit Integration eines automatischen Lagers (Witron-LSR) und Datenfunk-Systems (Witron M.O.B)

- ✓ ABAP Entwicklung und Modifikationen diverser User-Exits
- ✓ ABAP Entwicklung von Dialogmodulen und Dialoganwendungen
- ✓ Objekterweiterung im ALE Umfeld (IDoc, Eventsteuerung usw.)
- ✓ ALE Customizing

1999

Fa. Tetra Pak ISP-GLOBAL, Lund (Schweden)

Anbindung SAP/R3 an Witron M.O.B (Datenfunksystem)

- ✓ ABAP Entwicklung von RFC-fähigen Funktionsbausteinen zur Kommunikation zwischen SAP und dem Datenfunksystem (M.O.B.)

➤ Resümee

Meine Einstellung zur Arbeit...

Wesentlicher Aspekt meiner Arbeit sind vor allem Eigenverantwortung, ständige Bereitschaft zur Weiterbildung und die Zusammenarbeit in einem Team. Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit sind für mich selbstverständlich. Um qualitativ hochwertige Entwicklungen zu erstellen, achte ich sehr auf Modularisierung, Dokumentation und Wiederverwendbarkeit.

Was für mich spricht...

In meinen bisherigen Projekten habe ich Einfühlungsvermögen, Ausdauer, Durchsetzungsvermögen und Teamfähigkeit beweisen müssen, um geplante Ziele für den Kunden zu erreichen. Ein besonderes Maß an Kunden- und Ergebnisorientierung können Sie deshalb voraussetzen. Großes Engagement und die Bereitschaft, mein Wissen fortwährend zu erweitern, bilden eine solide Basis um für Sie und mit Ihnen erfolgreich zu sein.

Auf ein weiterführendes Gespräch freue ich mich
und grüße Sie herzlich

Oliver Thoma

Frensdorf, den 27.08.2019