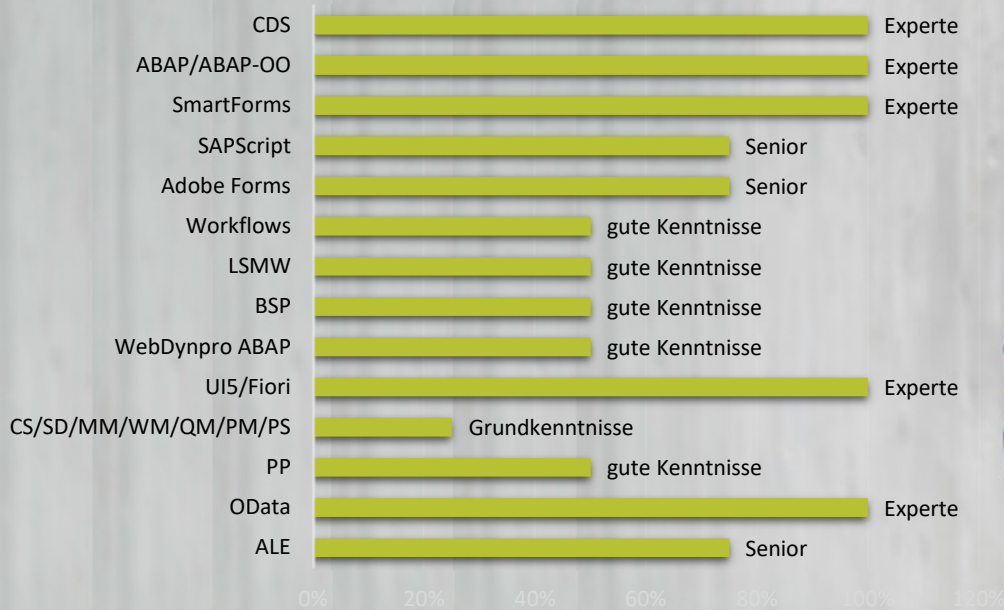


Daniel Rosenberger



Profil

- **AKTUELLER BERUF**
SAP Development Consultant
- **ABSCHLUSS**
B.Sc. Wirtschaftsinformatik (1,14)
- **SPRACHEN**
Deutsch (Muttersprache)
Englisch (fließend)
- **SAP-BERATUNG/ENTWICKLUNG**
12 Jahre Erfahrung in ABAP/ABAP-OO/UI5 Entwicklung in allen Logistik Modulen
- **PROJEKTMANAGEMENT**
2 Jahre Erfahrung als Team- und Projektleiter von multinationalen / multikulturellen Teams im Rahmen eines AMS-Vertrags

* Details zu beispielhaft aufgeführten Projekten während dieser Tätigkeit entnehmen sie bitte meiner Projektliste

Lebenslauf

Tackle-IT GmbH - SAP Entwickler / Gesellschafter

Ab 04/2020

ABAP/UI5 Entwicklung im Rahmen von Kundenprojekten; Leitung- Aufbau der Tackle-IT GmbH zusammen mit den weiteren Gründungsmitgliedern;

One Passion GmbH - SAP Entwickler / Gesellschafter

07/2018 – 03/2020

ABAP/UI5 Entwicklung im Rahmen von Kundenprojekten*; Leitung- Aufbau der One Passion GmbH zusammen mit den weiteren Gründungsmitgliedern; Branchen: Aeorspace, Automotiv, Maschinenbau

All for One Steeb AG – SAP Entwickler / Entwicklungsmanager

10/2016 – 06/2018

Mitarbeit als Entwickler und Entwicklungsmanager in ECC und S/4HANA Einführungsprojekten, Durchführung interner und externer Schulungen zu neuen SAP Technologien* Branchen: Maschinenbau, Automotiv, Konsumgüter

SopraSteria SE – SAP Entwickler / Projektleiter

04/2012 – 09/2016

ABAP Entwicklung im Rahmen von Kundenprojekten sowie 2nd und 3rd Level Support im Rahmen eines AMS Vertrags sowie die Leitung eines Onshore und Offshore Teams zu dessen Erfüllung* Branche: hauptsächlich Aerospace

Studium an der HS-Augsburg – Wirtschaftsinformatik B.Sc.

10/2008 – 02/2012

Mit Auszeichnung abgeschlossen (1,14)

Bachelorarbeit: „Generischer Ansatz und ABAP-basierte Realisierung für ein optimiertes Changemanagement von SAP-Formularen mit inhaltlicher und struktureller Teilübereinstimmung“ (1,0)

Referenzen

Motivation

Ich berate, konzipieren und entwickle für Sie Ihre individuellen SAP Anpassungen. Ob ECC oder S/4HANA, ob Formular, Standarderweiterung, Report oder komplexe Transaktion, UI5 sowie ABAP, Anpassung oder Neuimplementierung: Ihre Anforderungen werden von mir auf Grundlage der aktuellen Technologien und mit höchster Qualität realisiert. Dabei verlieren ich das „Große Ganze“ nicht aus den Augen und stelle damit sicher, dass sich Ihre Anpassungen ideal in die bestehende Umgebung integrieren.

Einige der Endkunden für die ich während meiner Zeit als angestellter- (2012-2018) und selbständiger- (2018- heute) SAP Development Consultant tätig werden durfte sind hier aufgeführt.

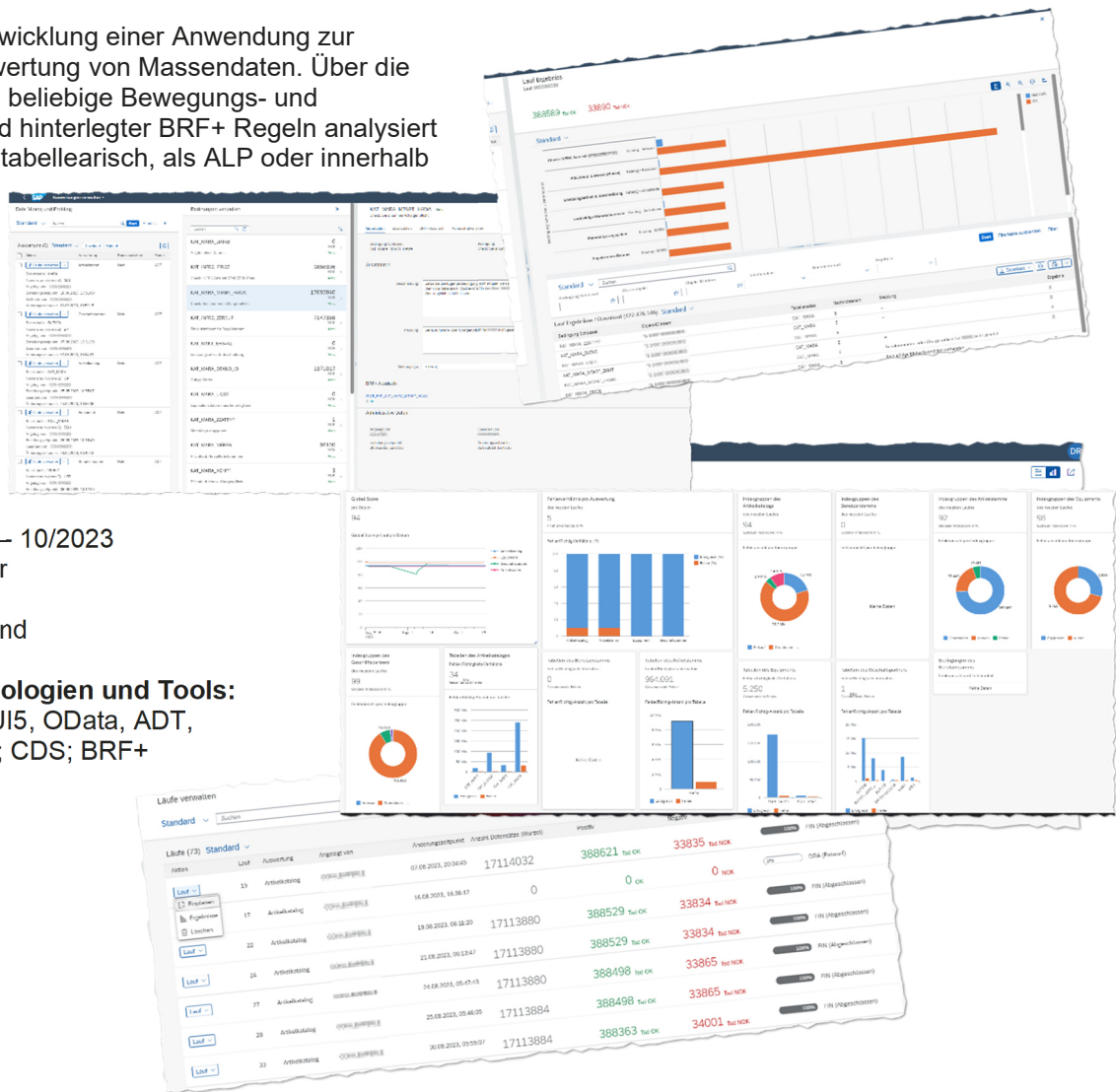
Gerne nenne ich ihnen auch persönliche Kontakte meiner Stammkunden bei konkreter Projektanfrage.



ABAP Entwicklung im Rahmen von Kundenprojekten; Leitung- Aufbau der Tackle-IT GmbH zusammen mit den weiteren Gründungsmitgliedern; Branchen: Aeospace, Automotiv, Maschinenbau; Retail

Projekt: DMP Framework

Konzeption und Entwicklung einer Anwendung zur regelbasierten Auswertung von Massendaten. Über die Anwendung können beliebige Bewegungs- und Stammdaten anhand hinterlegter BRF+ Regeln analysiert und die Ergebnisse tabellarisch, als ALP oder innerhalb einer OVP dargestellt.



Zeitraum: 06/2023 – 10/2023

Position: Entwickler

Branche: Retail

Module: Übergreifend

Verwendete Technologien und Tools:

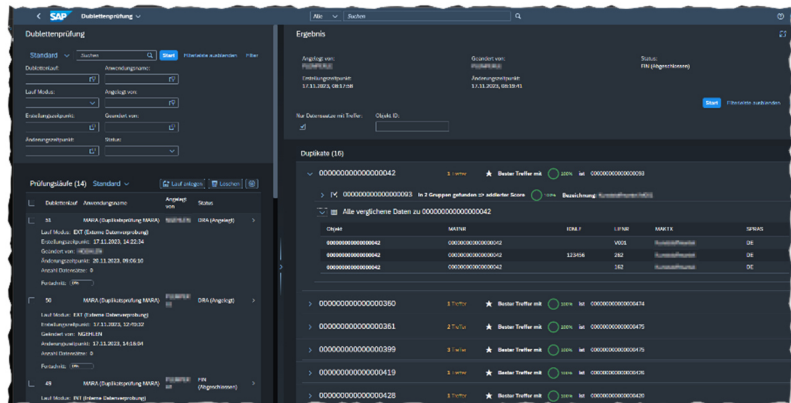
ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori; ALP; CDS; BRF+

Projekt: Dublettenprüfung

Konzeption und Entwicklung einer Anwendung und dazugehörigem Frameworks mit der beliebige Daten per Excel Upload oder in der interner Verbropung auf Dubletten geprüft werden können. Welche Felder welcher Tabellen mit welcher unschärfe (Fuzzyness) dabei untersucht werden, kann per Customizing hinterlegt werden.

Zeitraum: 2023
Position: Entwickler
Branche: Retail
Module: MD

Verwendete Technologien und Tools:
ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori; CDS;

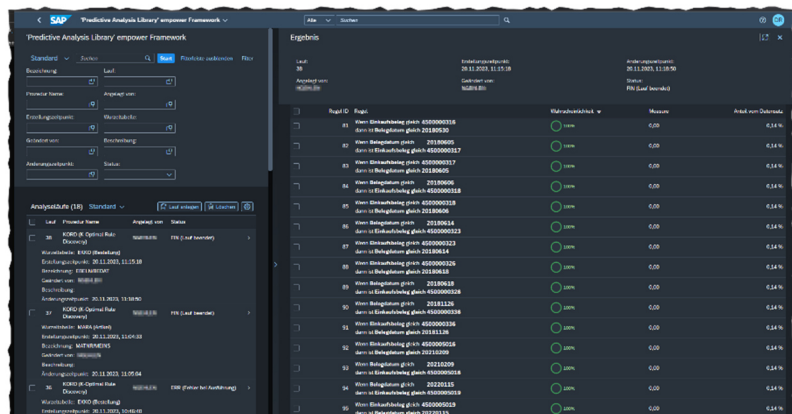


Projekt: 'Predictive Analysis Library' empower Framework

Konzeption und Entwicklung einer Lösung mit der auf anwenderfreundliche Art und Weise die Möglichkeiten der HANA PAL Bibliothek verwendet werden können. In der ersten Ausbaustufe wurde der Algorithmus „K-Optimal Rule Discovery (KORD)“ integriert. Über eine Fiori Anwendung kann spezifiziert werden welche Tabellen und welche Felder in Beziehung gesetzt werden sollen und damit der HANA Algorithmus ausgeführt werden. Das Ergebnis wird aufbereitet dargestellt.

Zeitraum: 2023
Position: Entwickler
Branche: Retail
Module: Übergreifend

Verwendete Technologien und Tools:
ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori, CDS



Projekt: ETL Tool

Konzeption und Entwicklung einer Lösung über die beliebige Artikel/Preislisten von Zulieferern eingelesen und in das SAP Artikelstammdatenmodell überführt werden können (Materialstammdaten/Infosätze/Konditionen etc.). Dies wird ermöglicht in dem dem Anwender eine Vielzahl von Funktionen zur Verfügung gestellt wird mit denen die Daten konvertiert, transformiert und gemapt werden können.

Zeitraum: 2022/2023

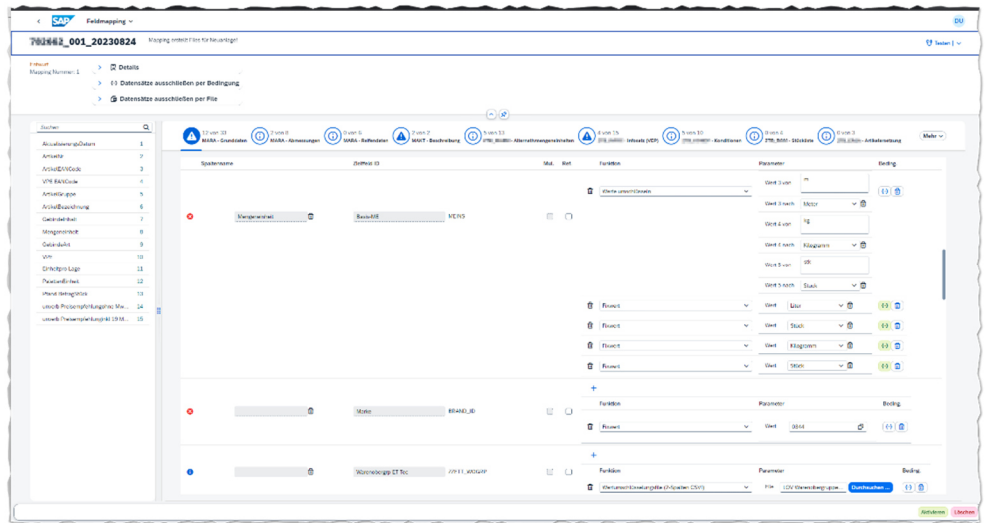
Position: Entwickler

Branche: Retail

Module: MD

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori, CDS



Projekt: SAP MDG Einführung

Mitarbeit als Entwickler bei einem MDG Einführungsprojekt.

- Entwicklung von Erweiterungen (BADI) zum Konsolidierungs Prozess
- Konzeption/Entwicklung einer Lösung um Preislisten in das von der Konsolidierung (Quellsystem) erwarteten Format konvertier (siehe ETL Tool)

Zeitraum: 01/2023 – heute

Position: Entwickler

Branche: Retail

Module: MDG

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori

Tätigkeit: SAP Entwickler S/4HANA Einführungsprojekt

Mitarbeit als Entwickler in einem S/4HANA Einführungsprojekt. Umsetzung von RICEFW Objekten.
Beispiele:

- BP Erweiterung (BDT)
- Fiori App – „Negativliste“ -> Erfassung von Bedingungen zur dynamischen Selektion von SD-Aufträgen
- Fiori App – „SD Auftragsschnellerfassung“
- Fiori App – „FI Eigenverbrauch“ -> Umbuchung von Belegen
- Diverse Erweiterung ME22N (Kundenfelder + Logik)
- ACM (WB2X) Erweiterung (Kundenfelder + Logik)
- Diverse Erweiterung im SD (VA02, VL02N...) z.B. Übernahme Seriennummer + Konfiguration aus Equipment, Neue Felder etc.
- Fiori App – „Materialstammanalge aus Katalogdaten“
- Adobe Formulare – SD / TM (BOPF)
- ...



Zeitraum: 10/2020 – heute

Position: Entwickler

Branche: Retail

Module: SD, MM, FI, ACM, MD, TM, BOPF

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; CDS; Adobe Forms; ADT; AMDP; UI5; ALE IDOC; WEB IDE; OData – SEGW; BAS; Fiori

Projekt: Produktionsinfo App

Technische Konzeption und Umsetzung einer Fiori App zur Anzeige von Dokumenten und Daten für die Fertigungssteuerung und zur Abarbeitung von dynamischen Checklisten

Zeitraum: 12/2020 – 2/2021

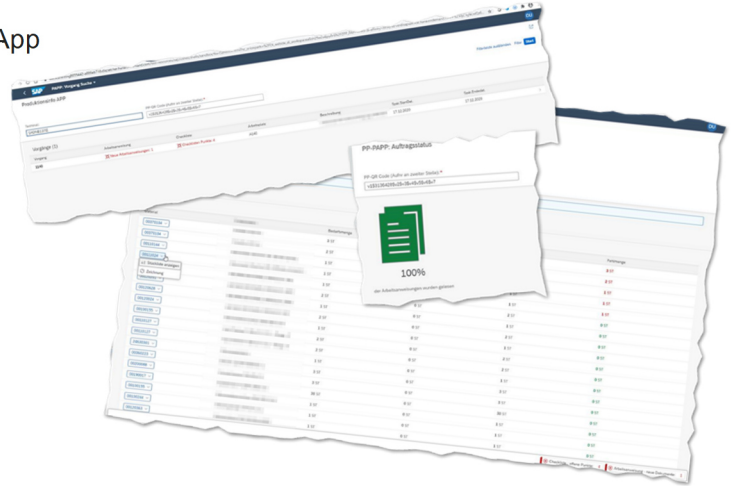
Position: Entwickler

Branche: Automotiv

Module: PP

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori



Projekt: Packlisten APP / Packlistensortierung

Konzeption und Entwicklung einer Lösung die es ermöglicht die Fertigungsauftragsvorgangsbezogene Komponentenpackliste nach Kundenwünschen zu sortieren und zu drucken sowie einer Fiori APP mit der optional zur Papierversion der Packliste, diese abgearbeitet werden kann und Labels erzeugt sowie Materialdokumente direkt angezeigt werden können.

Zeitraum: 06/2020 – 08/2020

Position: Entwickler

Branche: Automotiv

Module: PP

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, ADT, WebIDE, Fiori



Tätigkeit: SAP Entwickler S/4HANA Einführungsprojekt

Mitarbeit als Entwickler in einem S/4HANA Einführungsprojekt.

Aufgaben (u.a.):

- PS Erweiterung (Kundefelder/Folgeaktionen)
- Export/Import Programme für PP Migration
- HR, FI/CO Schnittstelle zu Altsystem

Zeitraum: 07/2020 – 10/2020

Position: Entwickler

Branche: Automotiv

Module: PP, PS, HR, FI, CO

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; ADT;

Tätigkeit: SAP Development Trainer

Entwicklung eines umfassenden SAP Development Trainingkonzeptes sowie dessen Durchführung.
Inhalte:

- ABAP Basics
- ABAP-OO
- Dialogprogrammierung
- Standarderweiterung
- SmartForms
- AdobeForms

Zeitraum: 04/2020 – 06/2020

Position: Trainer

Branche: Großhandel

Module: -

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; SmartForms; AdobeForms

Projekt: „Leergut-App“

Konzeption und Entwicklung einer Fiori App zum Leergutmanagement durch Führung eines „Leergutkontos“ für den Spediteur.

Zeitraum: 04/2020 – 04/2020

Position: Entwickler

Branche: Automotiv

Module: -

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; UI5, OData, CDS, ADT, WebIDE, Fiori



ABAP Entwicklung im Rahmen von Kundenprojekten; Leitung- Aufbau der One Passion GmbH zusammen mit den weiteren Gründungsmitgliedern; Branchen: Aerospace, Automobil, Maschinenbau

Tätigkeit: SAP-Entwickler per ANÜ

Entwicklung von RICEFW Objekten in internen Entwicklungsprojekten. Beispiele:

Entwicklung eines s.g. „Collaboration Tools“ zur kollaborierung von internen Bedarfen und Ressourcen

- Einführung einer ASN (Advanced Shipping Notification) (Schnittstelle per IDoc über Middleware TIBCO)
- ...

Zeitraum: 09/2018 – 04/2020

Position: Entwickler

Branche: Aerospace

Module: SD, MM, PP

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; SmartForms; ALE; IDoc

Projekt: SCM-Cockpit

Einführung einer UI5 Anwendung (im Zuge einer S/4HANA Einführung) zur Produktionsplanung

Ziel:

- Integration Daten aus PP/DS und PP in dem UI5 Cockpit
- Möglichkeit der Planung und Kollaboration der Daten über Z-Datenmodell
- Zusätzliche Anwendungen zum KPI Tracking, Auswertung etc.

...

Zeitraum: 10/2018 – 12/2019

Position: Entwickler

Branche: Aerospace

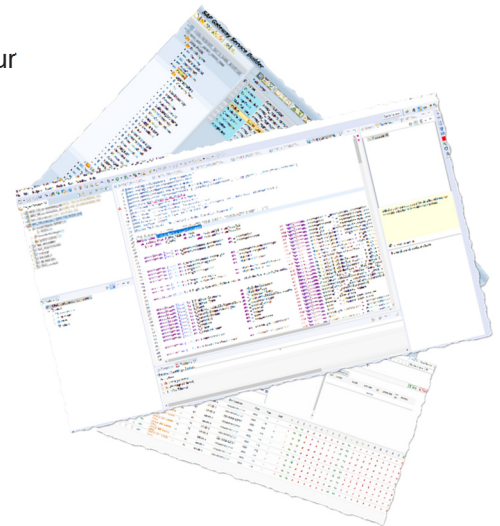
Module: PP, PP/DS

Meine Aufgaben:

- Entwicklung der Businesslogik für die PP Daten und das Z-Datenmodell, sowie Teile der PP/DS Daten
- Entwicklung des OData Services für das UI5 Cockpit

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; CDS; PP; SmartForms; OData – SEGW; ADT



Projekt: SD-Formulare AdobeForms

Fertigstellung/Reengineering der SD-Formulare (AB, Angebot, Rechnung)

Zeitraum: 11/2019 – 04/2020

Position: Entwickler

Branche: Automotive

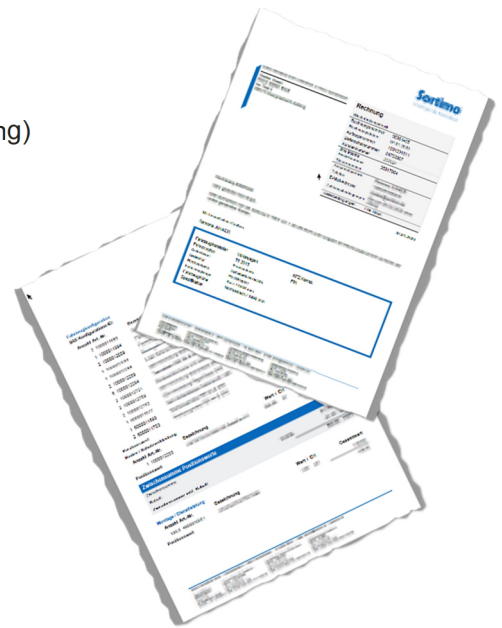
Module: SD

Aufgaben:

- Entwicklung/Anpassung der Datenbeschaffung und Aufbereitung
- Entwicklung/Anpassung des Layouts

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; AdobeForms; ALD; ADT



Projekt: Anbindung (Non-SAP) PLM System

Einführung eines Non-SAP PLM Systems

Zeitraum: 07/2018 – 12/2019

Position: Entwickler

Branche: Automobil

Module: Stammdaten (Modulübergreifend)

Meine Aufgaben:

- Entwicklung der Inbound RFC Bausteine zur Anlage/Änderung von Materialstämmen, Stücklisten, DIS, Änderungsnummern, Klassifizierungen
- Entwicklung/Customizing der Outbound IDoc Schnittstelle für Materialstämme

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; IDoc; ADT; CDS

Tätigkeit: SAP-Entwickler T&M (Dienstleistungsvertrag)

Entwicklung von RICEFW Objekten für den Kunden auf Basis einer T&M Beauftragung sowie Schulungen. Beispiele:

- Diverse PP User-Exits / BADIs z.B. zur automatischen Auswahl von Arbeitsplänen über Beziehungswissen
- Anpassung Dynamischer Fiori Kacheln für ESS
- AdobeForms Schulung
- Excel Import von Vorplänen
- Auswertung von MRP Ausnahmemeldungen

Zeitraum: 07/2018 – 03/2020

Position: Entwickler

Branche: Automobil

Module: SD, MM, PP, WM

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; SmartForms; ADT; CDS; OData – SEGW; UI5; ALE IDOC; WEB IDE

Mitarbeit als Entwickler und Entwicklungsmanager in ECC und S/4HANA Einführungsprojekten, Durchführung interner und externer Schulungen zu neuen SAP-Technologien. Branchen: Maschinenbau, Automotiv, Konsumgüter

Tätigkeit: (Lead) Entwickler in S/4HANA und ECC Einführungsprojekten

Mitarbeit als Entwickler und Entwicklungsmanager in diversen ECC und S/4HANA Einführungsprojekten

Zeitraum: 10/2016 – 06/2018

Position: Entwickler / Entwicklungsmanager

Branche: Automotiv / Konsumgüter / Maschinenbau / Aerospace

Module: PP/MM/SD/FI/CO/QM/WM/PS/CS

Aufgaben:

Entwicklung von neuen- und Anpassung bzw. Erweiterung bestehender:

- Reports
- Funktionsbausteinen
- Formularen
- Transaktionen (klassische Dynpros, Web Dynpro ABAP)
- User Exits / BADIS / Enhancements
- Workflows
- UI5/Fiori Apps
- Schnittstellen (RFC, IDoc, Webservice)

Sowie:

- Migration (LSMW)
- Durchführung von internen und externen ABAP / S/4HANA Entwicklungsschulungen

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; CDS; SmartForms; Adobe Forms; ADT; SAPScript; LSMW; AMDP; Web Dynpro ABAP; UI5; ALE IDOC; Workflows; WEB IDE; OData – SEGW;

Tätigkeit: Mitglied „S/4HANA Excellence Team“

Das S/4HANA Excellence Team soll Know-How in allen relevanten neuen Technologien rund um S/4HANA aufbauen und dieses Know-How bei Spezial Aufgaben anwenden sowie intern weitervermitteln

Zeitraum: 10/2016 – 06/2018

Position: Entwickler / Trainer

Aufgaben:

- Know-How rund um Themen wie CDS, UI5, OData, sowie Conversions aneignen
- Interne Schulungen zu diesen Themen vorbereiten und halten
- S/4HANA und HANA Conversion Workshops (Entwicklersicht) bei Kunden vorbereiten und durchführen

Projekt: Diverse MES System Anbindungen

Anbindung diverser MES Systeme durch Verwendung/Customizing von DRF (Data Replecation Framework)

Zeitraum: Jeweils 4-6 Monate (2016-2018)

Position: Entwickler / Berater

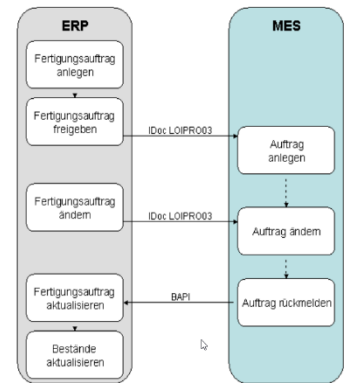
Branche: Automotiv / Konsumgüter

Module: PP

Aufgaben:

- Konzeption und technische Spezifizierung SAP seitigen Anbindung des MES Systems
- Implementierung der notwendigen RFC Bausteine
- ALE/DRF Customizing
- Erweiterung der IDOCs

Prozess



Integration Fertigungsauftrag - MES

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; ADT; ALE IDOC; DRF

Projekt: S/4HANA / HANA Conversions

Mitarbeit bei diversen S/4HANA und HANA Conversion Projekten

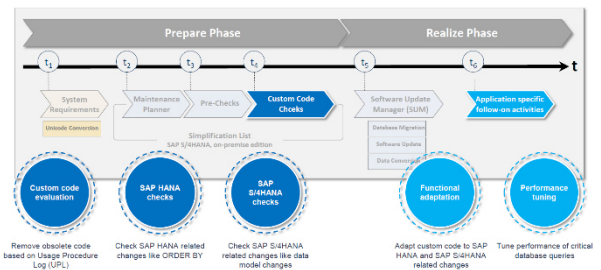
Zeitraum: 2016-2018

Position: Entwickler / Berater

Branche: Automotiv / Maschinenbau

Aufgaben:

- Durchführung von CCC- und HANA Readiness Workshops
- Analyse und Aufbereitung der Findings



Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; CDS; ADT; ATC

Projekt: Pack and Labeling Configurator

Findung/Konzeption und Umsetzung einer Lösung zum Management und Druck von Labels im Produktionsprozess sowie des einfachen und übersichtlichen Abrufs von Verpackungsanleitungen

Zeitraum: 01/2017 – 04/2017

Position: Entwickler / Berater

Branche: Automotiv

Module: PP

Aufgaben:

- Konzeption und technische Spezifizierung eines Cockpits zum Druck und Konfiguration von Labels und Abruf von Verpackungsanleitungen
- ABAP/UI5 basierte Realisierung



Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; CDS; ADT; UI5;

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; CDS; PP; SmartForms; OData – SEGW; ADT

ABAP Entwicklung im Rahmen von Kundenprojekten sowie 2nd and 3rd Level Support im Rahmen eines AMS Vertrags sowie die Leitung eines Onshore und Offshore Teams zu dessen Erfüllung. Branche: hauptsächlich Aerospace

Neu-Anbindung und Konsolidierung diverser eigenentwickelter Subsysteme in der Fertigung über die neue PI basierte Middleware.

Zeitraum: 01/2016 – 09/2016

Position: Entwickler / Berater

Branche: Aerospace

Module: PP

Aufgaben:

- Neuentwicklung der Schnittstellenprogramme
- Monitoring, Testing der Schnittstellen

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; SOAP; IDoc

Tätigkeit: Entwickler / Projektleiter AMS

Im Rahmen eines AMS Vertrags werden Change Requests (RICEFW) (Aufwand zwischen 1 – 40 Tage Entwicklung) entwickelt sowie 2nd und 3th Level Support geleistet

Zeitraum: 04/2012 – 09/2016

Position: Entwickler / Berater

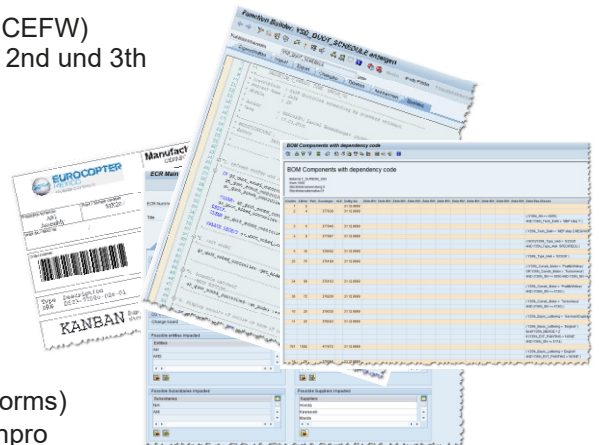
Branche: Aerospace

Module: SD/PP/MM/CS/QM/PM/WM

Aufgaben:

Entwicklung von neuen

- Reports
- Funktionsbausteinen
- Formularen (SAPScript/SmartForms/AdobeForms)
- Transaktionen (klassische Dynpros, Web Dynpro ABAP)
- User Exits / BADIS / Enhancements
- Workflows
- Schnittstellen



und Anpassung bzw. Erweiterung Bestehender. (Ab 2016 Betreuung des PP Modules als Entwickler und Berater (2nd, 3th Level Support))

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; SmartForms; Adobe Forms; SAPScript; LSMW; Web Dynpro ABAP; ALE IDOC; Workflows

Zeitraum: 01/2014 – 01/2016

Position: Projektleiter

Module: SD/PP/MM/CS/QM/PM/WM

Aufgaben:

- Angebotserstellung
- Fachliche Mitarbeiterführung
- Projekt Controlling
- Entwicklungskoordination
- 1. Ansprechpartner für den Kunden



Projekt: „COCON“

Ablösung von Alternativstücklisten durch die Einführung der Varianten Konfiguration.

Ziele in meiner Verantwortung:

- Know-How der technischen Konfigurationsabteilung in SAP abbilden
- Abbildung der Konfiguration in einer Leistungsbeschreibung

Zeitraum: 07/2012 – 12/2012

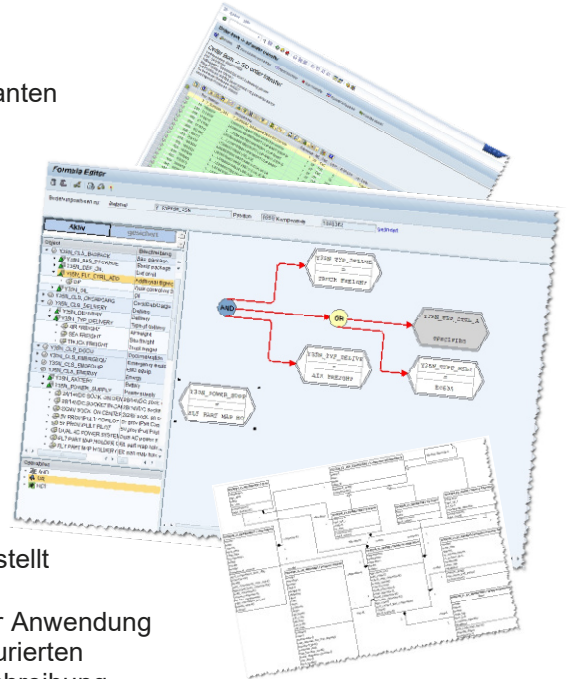
Position: Entwickler / Berater

Branche: Aerospace

Module: SD/PP

Aufgaben:

- Konzeption und technische Spezifizierung eines grafischen „Formel Editors“ mit dem Beziehungswissen für die Stücklisten intuitiv erstellt werden kann
- Konzeption und technische Spezifizierung einer Anwendung zur Umsetzung und Aktualisierung einer konfigurierten Kundenauftragsstückliste in eine Leistungsbeschreibung
- ABAP basierte Realisierung



Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO;

Projekt: „Supply Chain Hub Project“

Einführung einer Lösung zur manuellen und automatischen (M2M) Kollaboration von Bestellungen.

Ziel:

- Einrichten einer neuen IDOC Schnittstelle zur Middleware (TIBCO) (Eingang + Ausgang)
- Erstellung / Konzeption eines Cockpits zur manuellen Kollaboration von fehlerhaften Bestellungen und Klärfällen



Zeitraum: 04/2012 – 07/2012

Position: Entwickler / Berater

Branche: Aerospace

Module: SD

Aufgaben:

- Konzeption und technische Spezifizierung der neuen IDOC Schnittstelle
- Konzeption und technische Spezifizierung der „Collaboration Workbench“
- ABAP basierte Realisierung

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; ALE IDOC;

Projekt: „SAP@Programs“

Einführung einer Lösung für das Vertragsmanagement bei Helikoptern.

Ziel:

- Integration aller „HC-Programm“ Management Prozesse in SAP
- Harmonisierung und Standardisierung des Daten- und Dokumentenmanagements
- KPI tracking
- ...

Zeitraum: 04/2013 – 09/2013

Position: Entwickler / Berater

Branche: Aerospace

Module: Modul unabhängig (Schnittstellen zu PP/SD)

Aufgaben:

- Anforderungsaufnahme
- Konzeption eines Lösungsansatzes mit den Mitteln die SAP zur Verfügung stellt und dessen prototypische Realisierung
- Technisches Konzeption / Spezifikation der finalen Lösung
- ABAP basierte Realisierung

Verwendete Technologien und Tools:

ABAP; ABAP-OO; SmartForms;

