

BALD NEU BEI DIR AN BORD?

KANDIDATENPROFIL

LEAD+ SAP DEVELOPER

■ SPRACHKENNTNISSE

-  Deutsch (fortgeschritten)
-  Englisch (fortgeschritten)
-  Ungarisch (Muttersprache)

■ ANDERE FACHKENNTNISSE

- Elektrotechnik, Logistik, Telekommunikation
- AI/Machine Learning: Python, Pandas, NumPy, Fast.ai, LLM Transformer

■ SAP-KENNTNISSE SEIT 1999

- ABAP/4 , ABAP OO Entwicklung in folgenden Modulen PLM, EWM, SAP Banking/BASS, MM, SD, FI, FI-AM, FI-CO, FI-TRM, BI, PP, QM, SM, CO, PM, PEO
- SAP Prozesserfahrung in EWM, PLM, SD, MM, PM, SM, iBS-BASS Banking
- Agile Softwareentwicklung, Wasserfall Softwareentwicklung
- SAP User-Exits, BADIs, Enhancement Logik
- SAP Standard-Modifikationen
- Dynpro-Programmierung, Transaktion-Programmierung
- Reporting
- Objektorientierte Entwicklung
- Workflow Entwicklung/Customizing
- BSP-Entwicklung
- XML-Verarbeitung - XSLT-Programmierung
- BI-Datenübernahme, Ladeprozesse
- Batch-Input Entwicklung
- Datenübernahme, Schnittstellenentwicklung, Soap-Schnittstellen, REST-Services
- IDOC Schnittstellen
- SAP-Script, Formular, SmartForms
- BAPI Entwicklung, RFC-Funktionsbausteine, Infostruktur Entwicklung/Customizing
- Standard-Erweiterungen für FIORI Apps, CDS-Views

OPEN SAP-HANA-Kursen mit Zertifikaten:

- Introduction to Software Development on SAP HANA (hana1-1)
- ABAP Development for SAP HANA (a4h1)
- Next Steps in Software Development on SAP HANA (hana2)
- Introduction to SAP HANA Cloud Platform (hanacloud1-2)
- Extending SAP Products with SAP HANA Cloud Platform (hanacloud3)

■ AUSBILDUNG

 **Diplomingenieur:**
1991-1996
(Budapester Technische
Universität, Fakultät für
Elektrotechnik)

 **Ökonom:**
2002-2004
(Hochschule für Finanz
und Rechnungswesen,
Budapest)

■ WEITERBILDUNG

Betriebssysteme:
UNIX, LINUX, HP-UNIX,
Windows (2000, XP)

Applikationen:
MS Office, MS Project,
Visio applications

Programmiersprachen:
ABAP/4, C,C++, SQL, Pascal,
CHILL, Java, PHP

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN

SAP-Beratungsunternehmen (Schweiz)

Projekteinsätze (seit 12/2021)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3, SAP S/4

Hauptaufgaben: Entwicklungen in Modulen: FI, FI-CO, FI-TRM, MM, SM, PM, EWM, PP, PEO

Projekt 1:

- Kundenspezifische Schnittstellenentwicklung mit SOAP-Schnittstelle für mLogistics, SOAP-Service wurden über CPI verarbeitet, Verbuchungen in SAP mit BAPI-Technik
- SM Schnittstellen: 01.2022-03.2022 CreateServiceOrder, ConfirmOrder, CreateServiceTask,
- MM Schnittstelle: CreateUpdateArticle, CreateUpdateCustomer, CreateUpdateEquipment, GetAvailibility, GetInventory, MoveMaterial
- HR Schnittstelle: CreateAbsence, CreateUpdateUser, UpdateUserTimeAccount



Pumpenhersteller

“AM MEISTEN ERFAHRUNG SAMMELT MAN IN DER PRAXIS”

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Fahrzeugbau

Projekt 2: S/4 Einführung im Deutschland

- EWM: RFID Tag in HU übernehmen
- EWM: SmartForms Wareneingangsbeleg
- EWM: Erweiterung /SCWM/PACK: neues Button mit Suchhilfe für Verpackungen und Kunden-Prüfungen für Verpackung in BADI-Implementierung
- EWM: Job-Report: Lageraufgaben anhand Auslagerungsauftrag erstellen, WT for missing parts. SALV Report für Übersicht
- EWM+DMS Workflow-Entwicklung Supplier document freigeben und per Email versenden
- eDocument Verarbeitung: Anpassung für PEPPOL-XML
- SmartForms-Entwicklung: Lieferschein
- MM: FIORI-Erweiterung "Manage Product Master" und MM01/MM02/MM03: neue Benutzerfelder LocalMaterialGroup + Suchhilfe mit CDS Erweiterungen
- FI: Item-Test aus SD-Beled übernehmen, BADI Implementierung
- SM: 11.2022 – 12.2022 Massenanlage von Wartungsplänen: Dynpro-Entwicklung mit SALV und Verbuchung mit BAPI MPLAN_CREATE
- PEO: Neuer Report: Massenverarbeitung mit PEO13-Logik im Batch: Standard-PEO Funktionen von einer Stelle aufrufen, damit Benutzerfehler reduziert wird
- PEO: Organisatorische Major Assembly Projekte beim Kopieren von MAS berücksichtigen, Erweiterung Standard-Funktionalität mit BADI Implementierung

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Versorger

Projekt 3: S/4 Einführung in der Schweiz

- FI TRM: IDOC Schnittstelle für die Übernahme von FI-Buchungen in unterschiedlichen legacy-SAP-Systeme mit S4 oder nur ECC
- IDOC-Entwicklung und Customizing FIDCC2, Verteilungsmodell erstellen, Logische Systemen, Konvertierungsregeln, Partnerprofile customizen
- User Exit für FIDCC2 IDOC implementieren, Daten in Segmenten anpassen
- Job-Report erstellen, welche die Einstellungen für die Zielsysteme liest und die relevanten FI-Buchungen selektiert und die Übertragung mit IDOC startet



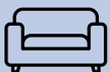
Mischkonzern

Projekt 4:

- MM/SD: SAP-Script Entwicklungen/Anpassungen: Lieferschein, Bestellung, Angebot, Auftragsbestätigung, Rechnung

Projekt 5: S/4 Conversion in der Schweiz

- SAP Objekte, Entwicklungen, DDIC Objekte für S/4 vorbereiten und nach der Umstellung die fehlerhaften Objekte korrigieren
- Formulare auf AdobeForms umstellen



Möbelhersteller

“WER NICHT NEUGIERIG IST, ERFÄHRT NICHTS”

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Flugzeugbau



Engineering

Projekt 6:

- PP: AdobeForms Fertigungsauftrag/FAUF erstellen
- MM: AdobeForms Bestelldruck
- FI/SD: Übernahme von Kreditlimits S/4 + ECC-System: Migration der Werte mit einem Report und danach Synchronisation von Kreditlimit-Änderungen zwischen ECC und S/4: User-Exit, wenn Kreditlimit verändert wird (FI offene Posten, offener Auftragswert, Lieferwert) und Übertragung mit QRFC mit neuen RFC-Funktionsbausteinen
- MM: PO/SO Schnittstelle: Nach einer Materialbuchung in MIGO in S/4 die entsprechenden FI-Buchungen im ECC erstellen. Verbuchung mit BAPI.

Projekt 7: S/4 Conversion in der Schweiz:

- SM/PM: WINDB REST-Schnittstellen Übernahme von JSON, REST-Händler entwickeln, Eingang: Analyse der Änderungen und Verbuchung mit BAPI für die folgenden Objekten: technischer Plätz, Equipment, Equipment Stücklisten, Equipment Klassifizierung, Messdokumente erstellen, Messpunkt erstellen/aktualisieren. Ausgang: Veränderungen aus SAP ins WINDB übertragen: Partner, Messdokument
- MM: Bestellbestätigungen hochladen: Transaktionsprogrammierung: Datei hochladen und Anzeigen mit SALV und Verbuchung der Daten mit BAPI.
- SM: 02.2023 automatische Vererbung von Jahreskilometer bei technischen Plätzen, Messwert hierarchisch übernehmen. User-Exit Entwicklung mit BTE für Messpunkten
- CO: Result analysis in KKA2: User Exit Implementierung in CO
- QM: Übernahme Merkmalswerte aus Servicemeldung in den SD-Auftrag: User-Exit-Implementierung in SD, Erweiterung im Standard Funktionsbaustein, und Werte vorbereiten in QM-User-Exit

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Versorger



Sanitärtechnik

Projekt 8:

- SM/PM+FSM: FSM Schnittstelle, Serviceklassen erstellen, die aus BADI aufgerufen werden. ECM Absprung, GEOLOC in Adressen, IH Auftrag Schätzkostenabweichung

Projekt 9:

- CS/SD: 09.2023-12.2023 Benachrichtigung für korrektiven Service Aufträge und Wartungen aus Service Auftrag und Service Meldung möglich machen. Zentrale Service-Klassen erstellen, die anhand der Benachrichtigungs-Einstellungen Dokumente generiert / AdobeForms Formulare erstellt, Kunde per Email benachrichtigt
- CS: Aktivitäten erstellen und Entwicklung der Funktionsbausteine
- CS: Folgeaktionen customizen und implementieren
- CS+SD: Formulare abhängig von Aktivität erstellen (SM und SD Formulare)
- Email Attachment generieren aus den Formularen (in Memory)
- Anwenderstatus und Klassifizierung in der Service Meldung anpassen
- SM/QM + FSM Proaxia Schnittstelle: 01.2024-05.2024: Prüfabwicklung mir ServiceAuftrag + Prüflos mit Prüfmerkmalen, Entwicklung Serviceklassen lesen/aktualisieren der Prüfmerkmalen, Service Auftrag, Service Meldung

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Banking

Bausparkasse (Deutschland)

Projekteinsatz (01/2024-12/2024)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP S/4

Hauptaufgaben: Implementierung von Modulen iBS BASS, SAP CML und BCA und CYT und Datenmigration aus Legacy Systemen

Projekt 1:

- Umsetzung mit Agile-Methodik
- Objektorientierte Entwicklungen in iBS BASS, DAO/CAO Klassen erstellen, iBS-Serviceklassen überdefinieren
- Entwicklung/Implementierung im Teilprojekt Auszahlung/Abrechnung
- Neue FAIR-Prozess (Massenverarbeitungsprozesse im iBS-BASS) implementieren und customizen: Sparermotivation Mahnvorlauf und Mahnlauf, und neuer Prozess kumulierter BSV Status
- WAV-Prozesse anpassen und customizen: Kündigung/Abruf/WR-Kündigung und Abruf, Teilkündigung, Kündigung/Abruf von Hochzinstarifen: neue WAVE-Tasks, neue Kaskadenprüfungen implementieren
- Neue Kaskadenprüfungen in den WAVE-Prozessen implementieren für Vorprüfungen und Prüfungen in Auszahlung/Abrechnung
- iFM Framework und Customizing für Dialogverarbeitung in WAV-Prozessen: Standard-Dynpros kopieren und erweitern
- OSS Meldungen erstellen und Analyse durchführen, OSS Meldungen einspielen und testen
- Korrespondenz-Erstellung in Auszahlungsprozessen implementieren

“DAS GEHEIMNIS DES ERFOLGS IST ANZUFANGEN”

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Banking

Bausparkasse (Deutschland)

Projekteinsatz (03/2020 – 12/2021)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP S/4

Hauptaufgaben: Implementierung von Modulen iBS BASS, SAP CML und BCA und CYT und Datenmigration aus Legacy Systemen

Projekt 1:

- Objektorientierte Entwicklungen in iBS BASS, DAO/CAO Klassen erstellen, iBS-Serviceklassen überdefinieren
- Entwicklung/Implementierung im Teilprojekt Bonus
- Bonus-Funktionalität implementieren: Bonusberechnung, Bonus Gewährungsprüfung, Bonus-Vorprüfungen, Bonus-Zufluss, Bonus Schädlichkeitsprüfung für eine große Anzahl von BHW-Bonusen implementieren/testen
- Bonus-Terme und Kaskadenprüfungen implementieren
- Bonus FAIR-Prozesse erweitern

“AM MEISTEN ERFAHRUNG SAMMELT MAN IN DER PRAXIS”

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN

SAP-Beratungsunternehmen (Deutschland)

Projekteinsatz (04/2018-01/2024)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP S/4

Hauptaufgaben: Entwicklungen in Modulen:
EWM und PM/MM

Projekt 1:

- Kundenspezifischer Report: Slotting KANBAN: alle Lagermaterialien prüfen und Lagerprozessart selektieren. Lagerbereichkennzeichen am Lagermaterial entsprechend setzten/zurücksetzen

Projekt 2:

- Packspezifikation aus MRP übernehmen: über RFC, Daten für API vorbereiten (CONTENT, LEVELS, LEVEL_ELEMENTS) und entsprechend Packspezifikation anlegen/ändern
- Routenzug: LB's für Queues sammeln und priorisieren und Kapazitätsberechnung für RZ-Wagen durchführen. Pro Wagen LA erstellen. Picking über geänderten RF-Applikation. HU-LB's für PVB erstellen und einplanen.
- QM-Stichprobenentnahme in EWM: LAs nach der Erstellung der Anlieferung stornieren und neue LAs für QI erstellen.
- Anpassung von standard-Picking Transaktion (Customzing + angepasste Bausteine)
- Wareneingangsliste, Bereitstellliste, Erweiterungen

Projekt 3:

- Erweiterung Equipmentreiter, neues Subscreen mit Z-Felder und mit kalkulierten Felder
- Weiterentwicklung YCS_WPL_EDIT: neue Funktionen für Wartungspläne
- Neue Transaktion SERMS: Serialisierten Wartungsplan erstellen
- Neue Transaktion Ernte PAS: fällige Wartungen kalkulieren, anzeigen, pflegen
- Anpassungen in IBASE IDOC-Verarbeitung: Duplikat-Prüfung
- Erweiterte Retourenentwicklung



Hardware



Engineering



Turbinenbau

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Software

Softwarehersteller (Deutschland)

Projekteinsatz (12/2018-02/2020)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP S/4

Hauptaufgaben: Produktentwicklung im Modul SAP Banking, Agile-Entwicklung

Projekt 1: : Modulare Bausparlösung auf Basis kosteneffizienter, zukunftssicherer Standardkomponenten:

- Agile Entwicklung mit OO-Technik
- Entwicklung im Bonus-Modul: Bonus-Berechnung und Zufluss der Bausparverträge
- Massenverarbeitung mit FAIR-Framework
- Berechtigungskonzept und Sperrkonzept umsetzen

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Software

Softwarehersteller (Ungarn, Deutschland)

Projekteinsatz (10/2005–03/2018)

Rolle: SAP Teamleiter, SAP Entwickler

System: SAP R/3, SAP S/4

Hauptaufgaben:

Betreuung der SAP-Systeme und verschiedene Unterprojekte

Teamleiter-Funktion: Verteilung der Aufgaben, Koordination mit der

Projekt-Leitung (Aufenthalt, Probleme, Berichte) Senior-ABAP-Entwickler.

Entwicklungen in den folgenden Modulen/Themen: PLM, MM, PP, FI, CO, PS, QM, PM, Dokument-Management, classification, cFolders, BSP

Unterprojekte:

- Vorbereitungen für HANA-Migration (bug fix, Code-Prüfungen)
- PLM Entwicklung: Transaktion Dokumentenbrowser (ABAP OO + ABAP Controls + D&D + user-exits/BADI + BAPI)
- PLM Entwicklung: Transaktion Prüf und Freigabe (ABAP controls + user-exits/BADI + Workflow)
- PLM Entwicklung: Transaktion Review-Prozess (ABAP OO + ABAP Workflow)
- PLM Entwicklung: Transaktionen für das Speichern und Bearbeiten der Software-Daten (HW-firmware-Dateien) in SAP (ABAP OO + Controls + BAPI + RFC-Kommunikation mit Contentserver + Prüfserver)
- ISEC7: Tablet-Applikation für Konfigurationsmanagement
- BSP Entwicklung – WebLinks für Dokument-Management
- BSP Entwicklung: - cFolders – Plattform für Dokumentenaustausch mit Kunden
- BI-Entwicklungen, Migration, Exits für Datenladung
- Transaktion-Entwicklung mit unterschiedlichen Controls
- User exit / BADI-Entwicklung
- Report Entwicklung: ALV, ALV-Grid, Tree control, Textedit control
- Workflow entwicklung
- Schnittstellenprogrammierung, Upload-Programme

Projekt PMD (Product Master Data):

- Migration aus verschiedenen nicht SAP-Systeme. Materialdaten, Infosätze, Konditionsdaten, Klassifizierung. Datenübernahme mittels XML, XML-Verarbeitung mittels XSLT-Programme.

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Konsumgüter

Getränkehersteller (Ungarn)

Projekteinsatz (03/2005-09/2005)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Projekt PMD (Product Master Data):

Migration aus verschiedenen nicht SAP-Systeme. Materialdaten, Infosätze, Konditionsdaten, Klassifizierung. Datenübernahme mittels XML, XML-Verarbeitung mittels XSLT-Programme.



Hardware

Drucksystemhersteller (Europa)

Projekteinsatz (10/2001-11/2004)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Projekt:

- Transaktionsprogrammierung: Transaktionen für Workflows: Equipment erstellen aus Seriennummer , MRP area erstellen, Van kit Verwaltung
- FI-AA Report Programmierung mit ALV-method
- BOM Hohladeprogramm
- BAPI Programmierung für Enfinity system: consumable order creation, Kundenauftrag creation, BAPI's für Datenanzeige
- BAPI Entwicklung für WAS (Web Application Server): Sales WEB, GAI (General Accounting Interface)
- Standard Änderungen: User-exit Programmierung für SD, Automatische Seriennummer Kopierung aus Wareneingang in Lieferung , Search help Programmierung
- ZTRACKER Report: order to install Report: Selektiert die Dokumenten aus SD/MM/FI/CO/SM für Equipment Vertrieb
- eQuery Verwaltung: BAPI Entwicklung for WAS, Reporte für e-Query Management: Infostruktur + verschiedene ALV Reporte
- Infostruktur: Erstellung eines neuen Infostruktur für eQuery Reporte. Das Infostruktur wird aus Z-Tabellen aktualisiert mit Hilfe eines Aktualisierungsprogrammes.

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Medien

Medienkonzern (Deutschland)

Projekteinsatz (04/2000-05/2001)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Project CCIT (Common Club Information Technology);

Modulen: FI, SD, BW, APO

Das Ziel des Projektes war ein ‘Template System’ für die verschiedene Buchclubs der Bertelsmann(Deutschland, Holland, Frankreich, Österreich, USA, England). Die Entwicklung war hauptsächlich im Deutschland (Gütersloh) oder vor Ort bei dem Buchclub zB. In Holland.

Das System ist eine Erweiterung von SAP, hauptsächlich auf Gebiete FI,SD,BW,APO. Meine Aufgabe war im Gebiet SD:

- Lieferlauf: Die Packung, Auslieferung und die Fakturierung der Aufträge in einem Programm, Kommunikation mit BW System.
- Return: Die Verarbeitung der zurückgeschickten Packungen: Standard Return, UpFront Return, Credit Memos.
- Order Managment: On-Line Erstellung und Verarbeitung der Aufträge in CIC (Customer Interaction Center)



Recycling

Entsorgungsunternehmen (Deutschland)

Projekteinsatz (11/1999-03/2000)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Hauptaufgaben: (Module: SD, PP, CO)

- Schnittstellenprogrammierung: SD,PP,CO(Leistungsrückmeldung),
- BI-Programmierung MM/SD. SAPSCRIPT programmierung in SD

“DAS GEHEIMNIS DES ERFOLGS IST ANZUFANGEN”

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Pumpenhersteller

Pumpenhersteller (Deutschland)

Projekteinsatz (09/1999-12/1999)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Hauptaufgaben: (Module: PP, SD)

- SAPSCRIPT (Formular) Entwicklung,
- Druckprogramm- und Formularprogrammierung für PP (Provisionsabrechnung),
- Batch-Input Programme für SD, Transaktionsentwicklung (Dynpro-Programmierung) für SD.



Chemie

Chemiekonzern (Ungarn)

Projekteinsatz (04/1999-05/1999)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Hauptaufgaben: (Module: PP, SD)

- Reporting / BI-Programmierung CO (Plandaten)



Industriechemie

Chemiekonzern (Schweiz)

Projekteinsatz (01/1999-05/1999)

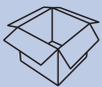
Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Hauptaufgaben: (Module: PP, SD, FI Programmierung)

- Provisionsabrechnung,
- Reporting und SAPSCRIPT in SD.

■ UNTERNEHMEN ROLLE PROJEKTE AUFGABEN



Verpackungen

Verpackungshersteller (Österreich)

Projekteinsatz (06/1998-09/1999)

Rolle: SAP Entwickler

System: SAP R/3

Hauptaufgaben: (Module: FI,FI-AN, MM, PP)

- Datenharmonisation R/3. FI, FI-AN, Anlagen-Export/Import, Reporting in FI, FI-AN.
- Programm- und Datenmigration von SAP R/2 nach R/3:
- Batch-Input Programme (standard und non-standard) für die Datenübernahme in die Modulen MM und FI.
- Schnittstelleprogrammierung für MM,
- Verschiedene Reporten (auch interaktive Reporten) für Modulen FI,MM,PP
- Anlagen import in FI-AN.