

Persönliche Daten

Name: Köning, Leon
Ausbildung: Fachinformatiker Anwendungsentwicklung
Berufserfahrung: 01.07.2017
Beratungserfahrung: 03.08.2020
Sprachkenntnisse: Französisch, Latein



Beratungskompetenz

Rolle: PMO, Projektmanagement, Prozessmanagement, Trainer/Coach
Fachl. Schwerpunkt: Programmierung, Entwicklung, Implementierung
SAP-Customer-Relationship-Management (CRM), SAP Cloud for Customer (C4C), SAP Cloud Plattform Integration (CPI)
Branchen: Medienindustrie, Öffentliche Verwaltung, Optik
Software-Kompetenz: Java, SAP Cloud for Customer, SAP Cloud Plattform Integration, SAP CRM, SAP C4C, SAP ERP, SAP Gateway, SAP NetWeaver, SAP PM
Programmiersprachen: ABAP, ABAPOO, ABSL, BODL, C#, JAVA, Ruby, SQL
Xing: [Xing](#)
LinkedIn: [LinkedIn](#)

Projektübersicht

Zeit	Kurzbeschreibung
Seit 19.07.2021	Weiterentwicklung SAP CRM
Vom 05.05.2021 bis 27.05.2021	Weiterentwicklung SAP Sales Cloud
Vom 15.04.2021 bis 16.04.2021	Weiterentwicklung SAP CRM
Vom 16.02.2021 bis 30.07.2021	Einführung SAP Sales Cloud Industrie
Seit 19.01.2021	Einführung SAP Sales Cloud Utilities
Vom 30.11.2020 bis 18.12.2020	Weiterentwicklung SAP CRM & SAP Sales Cloud
Vom 16.11.2020 bis 07.04.2021	Testunterstützung
Vom 05.10.2020 bis 21.10.2020	RampUp
Vom 03.08.2020 bis 25.09.2020	Einarbeitung
Vom 01.08.2017 bis 24.07.2020	Ausbildung

Projekte

Titel: Weiterentwicklung SAP CRM

Zeit: Seit 19.07.2021

Branche: Energieversorgung

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP CRM 7.0 EHP4

Aufgabe: Aufgaben:

- Entwicklung und Umsetzung der Anforderungen des Kunden.
- Customizing des Kundensystems.

Entwicklungen:

- Anpassungen der UI-Oberfläche
- Erweiterung der Kundeneigenen Incentivierung.

Verwendete Tools/Werkzeuge:

- SAP Netweaver
- BSP-Komponenten-Workbench

Titel: Weiterentwicklung SAP Sales Cloud

Zeit: Vom 05.05.2021 bis 27.05.2021

Branche: Energieversorgung

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP C4C & SAP ISU

Aufgabe: Aufgaben:

- Entwicklung und Umsetzung der Anforderungen des Kunden.
- Customizing des Kundensystems.

Entwicklungen:

- Erweiterung der Anzeige von SD-Rechnungen in der SAP Sales Cloud.

Verwendete Tools/Werkzeuge:

- SAP Netweaver

Titel: Weiterentwicklung SAP CRM

Zeit: Vom 15.04.2021 bis 16.04.2021

Branche: Energieversorgung

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP CRM 7.0 EHP4

Aufgabe: Aufgaben:
- Entwicklung und Umsetzung der Anforderungen des Kunden.
- Customizing des Kundensystems.

Entwicklungen:
Customizing des Prozessframeworks.
Erweiterung des Kundeneigenen Produktmanagers.

Verwendete Tools/Werkzeuge:
- SAP Netweaver
- BSP-Komponenten-Workbench
- Prozessframework

Titel: Einführung SAP Sales Cloud Industrie

Zeit: Vom 16.02.2021 bis 30.07.2021

Branche: Chemie

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP C4C 2105 & SAP CPI

Aufgabe: Aufgaben:
- Entwicklung und Umsetzung der Anforderungen des Kunden.
- Customizing des Kundensystems.

Entwicklungen:
- Erweiterung des Businessobjekts Opportunity.
- Entwicklung von Codelisten.
- Customizing von Codelisten-Einschränkungen.
- Customizing von Verkaufsphasen und Analysephasen in Opportunities.
- ABSL Programmierung.
- Entwicklung von Datenquellen, Berichten, Kennzahlen und Dashboards.

Verwendete Tools/Werkzeuge:
- SAP Cloud Applikation Studio
- SAP UI-Designer

Titel: Einführung SAP Sales Cloud Utilities

Zeit: Seit 19.01.2021

Branche: Energieversorgung

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP C4C 2105 & SAP CPI

Aufgabe: Aufgaben:

- Entwicklung und Umsetzung der Anforderungen des Kunden.
- Customizing des Kundensystems.

Entwicklungen:

- Erweiterung des Businessobjekts Angebot.
- Erweiterung des Businessobjekts Customer.
- Entwicklung von Embedded Components.
- Entwicklung von OWL-Screens
- Entwicklung von Datenquellen und Berichten.
- Entwicklung von Broadcasts.
- ABSL Programmierung.
- Ruby-Scripte entwickelt.
- Entwicklung von Angebotsdokumenten.
- Entwicklung eines Geführten Angebotsprozesses.

Verwendete Tools/Werkzeuge:

- SAP Cloud Applikation Studio
- SAP UI-Designer
- Adobe Livecycle Designer

Titel: Weiterentwicklung SAP CRM & SAP Sales Cloud

Zeit: Vom 30.11.2020 bis 18.12.2020

Branche: Energieversorgung

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP CRM & SAP C4C 2011 & SAP CPI

Aufgabe: Aufgaben:

- Solution Approaches erstellen für Tickets.
- Umsetzung der Tickets.

Entwicklungen:

- Hinweismeldung bei Statusänderung.
- Kundeneigene-Beteiligung angelegt.
- Erweiterung des Businessobjekts Opportunity.
- Erweiterung des Businessobjekts Angebot.

- Erweiterung des Businessobjekts Vertrag.
- IFLOW zum Datenaustausch SAP CRM & SAP C4C.
- ABSL Programmierung.

Verwendete Tools/Werkzeuge:

- SAP Cloud Applikation Studio
- SAP UI-Designer
- SAP Netweaver
- BSP-Komponenten-Workbench
- SAP CPI

Titel: Testunterstützung

Zeit: Vom 16.11.2020 bis 07.04.2021

Branche: Energieversorgung

Rolle: Tester

Systeme: SAP CRM

Aufgabe: Testunterstützung:

- Angebotsmanagement
- Angebotsprozesse
- Vertragsmanagement
- Vertragsprozesse

Verwendete Tools/Werkzeuge:

- SAP CRM

Titel: RampUp

Zeit: Vom 05.10.2020 bis 21.10.2020

Branche: Cronos

Rolle: Teilnehmer

Aufgabe: Vorträge über folgende Themen gehört:

- Beraterknigge
- IT-Architektur der EVUs
- Methodenkonzepte
- Präsentationstechniken
- Customer Experience
- Grundlagen SAP & S/4 ERP
- S/4 HANA Utilities
- 1 x 1 der Energiewirtschaft
- SAP Cloud Platform

- Clean Code

Titel: Einarbeitung

Zeit: Vom 03.08.2020 bis 25.09.2020

Systeme: SAP CRM & SAP C4C & SAP CPI

Aufgabe: Einführung & Entwicklung BOL/GeniL
SAP-CRM
- BSP Komponenten Workbench
- BSP Komponenten erstellt
- Getter & Setter Methoden
SAP-C4C
- Einarbeitung SAP Cloud Studio
- Einarbeitung SAP UI
- Geführten-Geschäftsprozess entwickelt und programmiert
SAP-CPI
- IFlows Entwickeln

Titel: Ausbildung

Zeit: Vom 01.08.2017 bis 24.07.2020

Branche: Westfalen AG & Westfalen Medical

Rolle: Entwicklung

Systeme: SAP

Aufgabe: Programmierung von Reports für die Fachbereiche der Westfalen AG.
Anpassungen und neu Entwicklung für die Tochtergesellschaft der Westfalen AG, die Westfalen Medical.
Support für die Westfalen Medical.
Smart-Forms und passende Druckprogramme entwickelt/programmiert.
Archivierung und Mailversand von Dokumenten.
Customizing für Nachrichtensteuerung.
SAP Gateway Schulung (GW-100)
OData Entwicklung zum Auslesen und bearbeiten von Geschäftspartnern.
OData Entwicklung zum Auslesen von Zahlungen und Rechnungen.
OData Entwicklung zum Auslesen und bearbeiten von Prüflosen.
OData Entwicklung zum Auslesen und bearbeiten von Prüflingen.
Abschlussprojekt im Bereich SAP-SD, Abrechnung von SAP-Zählerständen.