

PROFIL KURZBESCHREIBUNG THIEN

Thien ist seit 2014 als SAP-Berater tätig. Seitdem hat er sich zu einem Spezialisten in den Bereichen SAP SD, MM, und TM entwickelt. Neben der Auswahl und Implementierung vermittelt er Kunden die Grundlagen und das Detailwissen zur Bedienung der Anwendung in praxisorientierten Schulungen.

AUS- UND WEITERBILDUNG

2016	BootCamp zur Schulung des Moduls Transportation Management (TM)
2004 - 2007	Studium, Bochum, Bachelor of Art in Wirtschaftswissenschaften
2000 – 2003	Ausbildung zum Kaufmann im Einzelhandel

AUFGABENGEBIETE

Projektmanagement
Einführung von SAP-Systemen
Geschäftsprozessanalyse
Implementierung von Geschäftsprozessen
Beratung logistischer Geschäftsprozesse
Schulungen

BRANCHENKENNTNISSE

IT
IT
Medizintechnik
Öffentlicher Dienst

PROJEKTLISTE

04/2019 – 06/2019

Projekthinhalte	Bestellabrufe sollen vom Automobilhersteller automatisch an die externen Lieferanten versendet werden. Um den Versand und den Empfang der Belege zu realisieren, müssen die Belege zunächst ausgewertet und Maßnahmen zur Fehlerbehebung eingeleitet werden. Die Anbindung der SAP-Systeme erfolgt auf verschiedenen Plattformen und Tools.
Rolle	Koordinator zur Anbindung neuer Lieferanten
Branche	Automotiv
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Belege auswerten, Maßnahmen zur Fehlerbehebung identifizieren und einleiten - Support bei der Anbindung

10/2018 – 03/2019

Projekthinhalte	Einführung des SAP Moduls Extended Warehouse Management (EWM) zur besseren Lagerverwaltung und um mehr Transparenz zu schaffen. Dabei wurden die kundenspezifischen Ist-Lagerprozesse erfasst und Maßnahmen zur Optimierung erarbeitet und eingeführt.
Rolle	Assistent des Projektleiters
Branche	Automotiv
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Planung der Projektleitung, Termine, Ressourcen, Kosten, Finanzen und Budget - Projektsteuerung - Projektcontrolling - Dokumentation und Berichte

03/2016 – 09/2018

Projekthinhalte	Einführung des Moduls SAP Transportation Management (TM) zur besseren Kontrolle des Transportbedarfes und Kostenberechnung sowie Kostenkalkulation der logistischen Prozesse.
Rolle	SAP TM Berater
Branche	Öffentlicher Dienst
Aufgaben	<ul style="list-style-type: none"> - Umsetzung des Fachkonzeptes im Bereich Frachtkosten Kalkulation und Berechnung - Customizing für die Frachtkostenberechnung - Analyse und Implementierung der vorhandenen Rahmenverträge im System - Ausarbeitung/ Entwicklung notwendige Bedingungen für die Zuweisung der Kostenzeilen im Berechnungsschema - Ermittlung des Ist-Prozesses der Kostenberechnung für das Delta Business Blueprint (überarbeitetes Fachkonzept) - Support bei der Analyse des Ist-Prozesses der gesamten Logistik für das Delta Business Blueprint (überarbeitetes Fachkonzept) - Support bei der Erstellung des Projekt Struktur Plan

- Erstellung von Testscenarien und Testfällen in Vorbereitung auf Abnahmetests durch den Fachbereich
- Erstellen von Dokumentationen (Test- und Benutzerdokumentationen)

05/2015 – 02/2016

Projekthalt

Ein neues SAP ERP System, mit den Modulen MM, SD, PP und FI/CO sollte eingeführt werden um das alte FEPA-PPS-System abzulösen. Dabei wurden die kundenspezifischen Geschäftsprozesse analysiert und optimiert.

Rolle

Branche

Aufgaben

Junior SAP SD/MM Berater

Öffentlicher Dienst

- Einführung Chargenverwaltung
- Aufbau eines Prototypens im SAP ERP
- Zuarbeit bei der Use-Case basierten Aufnahme aller IST-Prozesse im Fachkonzept
- Zuarbeit bei der Use-Case basierten Erstellung der SOLL-Prozesse in einem Fachkonzept. Modulschwerpunkte SD/MM und PP

10/2014 – 04/2015

Projekthalt

Das SAP Optimierungsprojekt umfasst sowohl die Identifizierung von Maßnahmen zur Optimierung des SAP Systems an den kundenspezifischen Geschäftsprozessen als auch die Implementierung dieser Maßnahmen. Dabei sollen nicht nur die IST-Prozesse optimiert werden, sondern auch neue Anforderungen des Kunden neu eingeführt werden.

Rolle

Branche

Aufgaben

Junior SAP SD/MM Berater

Medizin

- Logistikberatung: Zuarbeit bei der Erstellung von Fachkonzepten im Bereich Materialwirtschaft und Vertrieb