

## Profil

Senior Manager & Business Developer

# Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte | Übersicht (1)

Die nächsten Seiten beschreiben eine Auswahl in ausführlicher Form, ergänzt um eine Auflistung weiterer Projekte und Erfahrungen. Bei Interesse stelle ich diese sehr gerne detailliert zur Verfügung.

In allen aufgeführten Projekten fungierte ich als Opportunity-Verantwortlicher Berater (OVV) und war damit maßgeblich für die Befüllung der Sales Pipeline im Bereich sowie die Beschaffung von Projekten für Kollegen verantwortlich.

2024 - 2025

### Weltmarktführer OEM | Europa

*Plattform Sicherheitslevel „Very High“ und Risikomanagement*

*Konzeption, Einführung, Optimierung und Skalierung des Center of Excellence für Unternehmensprozesse, sowie Aufbau einer integrierten Center of Competence Struktur, Operationalisierung inklusive Nearshore Integration; Key->Object-Centric Migration*

*Skalierung der Plattform - Use Case Mining, Definition und Implementierung in enger Zusammenarbeit mit den Fachbereichen und der IT des Unternehmens*

2023 - 2024

### Automotive Supplier | Bayern

*Assessments zur Auswahl einer Process Mining Lösung für die interne Prozessoptimierung | Implementierung Order Management Prozess(e) in Celonis*

2020 - 2025

### Innovativer Mittelständischer Hersteller von

Elektrogeräten/Maschinen | Baden-Württemberg

*Steigerung der Prozesseffizienz in den internationalen Reparatur Zentren durch die Verknüpfung von AI und Prozess Intelligenz*

2024 - 2025

### Weltmarktführer Electronics Manufacturing Services | Bayern

*Strategieberatung im Bereich Engineering, Prozessoptimierung und Automatisierung (Basis Object-Centric Mining)*

2024

### Premium OEM | Süddeutschland

*Konzeption und Aufbau eines dedizierten Testmanagement für Process Mining, Testmanager*

2024

### Exklusiver OEM | Bayern

*Konzeption und Entwicklung einer Lösung zum Prozess-Tracking und Verbesserung der Transparenz bei der Kalkulation*

2023

## Profil

Senior Manager & Business Developer

# Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte | Übersicht (2)

2021 - 2025

Hersteller Elektrowerkzeuge | Süddeutschland

*Skalierung der Process Mining Plattform durch die Umsetzung neuer Use Cases und anschließender Operationalisierung*

2020 - 2021

*Minimum Valuable Product (MVP) im Umfeld der S/4HANA*

*Transformation, Begleitung des Auswahlverfahrens → anschließende Einführung der Process Mining Plattform (5 Kernprozesse)*

2022 - 2025

Exklusiver Sportwagenhersteller | England

*Einführung Prozess Intelligenz Plattform Celonis in Verbindung mit Infor und Infor Fabric, Aufbau Center of Excellence & Skalierung*

2020 - 2022

Manufacturing Elektromotoren und Antriebstechnik | Süddeutschland

*Einführung Prozess Intelligenz Plattform Celonis → Skalierung in die Bereiche Einkauf, IT, Kundenmanagement und Finanzen*

2020

Leading Retailer | Süddeutschland

*Schaffung von Transparenz in einem für Process Mining eher untypischen Umfeld: Softwareentwicklung*

2018 - 2019

Automotive Supplier | Süddeutschland

*Aufbau der Center of Excellence (CoE) Struktur*

2016 - 2018

Sportwagenhersteller | Baden-Württemberg

*Leitung des Bereiches Technik und Entwicklung innerhalb der S/4HANA Transformation (Finanzen und Einkauf)*

2014 - 2016

Dienstleister im Bereich militärischer Fahrzeugflotten und Rüstungsindustrie | Norddeutschland

*Einführung einer neuen Fuhrparklösung auf Basis SAP DBM; Konzeption und ABAP-Implementierung der Schnittstellen*

2012 - 2013

Globaler Anbieter von Waagen, Mess- und Präzisionsinstrumenten | Schweiz

*Einführung SAP Process Orchestration Plattform (PO) in Verbindung mit der Implementierung von B2B Schnittstellen zu Geschäftspartnern*

2010 - 2014

Weltmarktführer für Bremssysteme und sicherheitsrelevanter Subsysteme für Schienen- & Nutzfahrzeuge | Europa

*Internationaler Rollout von SAP R/3 (SAP MM, SD und WM – Systemintegration & EDI)*

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2025

### Weltmarktführer OEM | Europa

#### Plattform Sicherheitslevel „Very High“ und Risikomanagement

##### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Schaffung der Voraussetzungen für eine Verarbeitung von sensiblen Daten mit dem Ziel die Anzahl möglicher Use Cases und Einsatzbereiche zu erhöhen

- Steigerung der Plattformnutzung von 5 auf bis zu 900 Benutzer
- Allein verantwortlich für Verwirklichung der höchsten Sicherheitsfreigabe für vergleichbare Plattformen im Konzern

##### Umfeld & Aufgaben ▼

- Ermittlung der Schutzziele: Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit → für die Process-Intelligence-Plattform Celonis EMS → Ableitung des Sicherkonzeptes
- Analyse und anschließende Dokumentation der Plattform als Ganzes, sowie ihrer technischen Interfaces, Einbettung in die existierenden Plattformen und der Rahmenbedingungen für den sicheren Betrieb
- Analyse und Optimierung des Benutzer- und Rollenkonzeptes
- Deep Dive Analyse der Architektur mit dem Fokus, Sicherheitslücken und Schwachstellen zu identifizieren und diese gleichzeitig zu dokumentieren
- Konzeption, Vorbereitung und Durchführung eines auf Process Mining und die Celonis Plattform zugeschnittenen Pentest
- Identifizierte Sicherheitslücken gemäß Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) beseitigen
- Analyse der Auswirkung auf die Sicherheit und den Betrieb bei einer Nutzung der AI-Funktionalitäten & Datenintegration
- Koordinative Schnittstelle zu den einzelnen Fachbereichen
- Risiko-Mitigation und -Management inklusive Kommunikation und Steuerung der Softwarehersteller und interner Gremien

##### Technologie(n) ▼

- Celonis EMS und angrenzende Schnittstellen wie zum Beispiel zu AWS, AZURE, SAP
- Confluence, Jira
- Risikomanagement System (Eigenentwicklung auf JIRA Basis)

Plattform

Cyber  
Security

Process Mining & AI

Risikomanagement

2024

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2024

### Weltmarktführer OEM | Europa (Fortsetzung)

*Konzeption, Einführung, Optimierung und Skalierung des Center of Excellence für Unternehmensprozesse, sowie Aufbau einer integrierten Center of Competence Struktur, Operationalisierung inklusive Nearshore Integration*

#### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Von der Umsetzung einzelner Use Cases und einer Reihe von Proof of Concept hin zu einer effektiven und wirtschaftlichen Organisation, sowie Einführung einer integrierten Methodik zur nachhaltigen Prozessverbesserung im Unternehmen

Professionalisierung und Operationalisierung im Zusammenspiel mit bereits vorhandenen Plattformen und der gegebenen Unternehmensstruktur

- Strukturierung und Straffung der Organisation
- Etablierung einer dedizierten Methodik zur Prozessoptimierung
- Steigerung der Anzahl an durchgeführten Use Cases bis hin zu mehr als 25 parallelen Projekten
- Von einem internen Startup hin zu einer unternehmensweit genutzten Plattform, die echte Mehrwerte schafft
- Verzehnfachung des Umsatzes pro Jahr beim Kunden

#### Umfeld & Aufgaben (1) ▼

- ▶ Trusted Advisor für den Kunden in allen Belangen der Plattform Entwicklung
- ▶ Intern: Key Account für das Center of Process Excellence
  - Konzeptionelle Neuausrichtung, die technische Umsetzung sowie den gesamten Rollout-Prozess, wodurch eine höhere Flexibilität, schnellere Anpassung an Marktveränderungen und eine gesteigerte Produktivität im Team erzielt wurden
  - Erfolgreiches Coaching der Mitarbeiter in der Methodik der Prozess Optimierung, wodurch diese selbstständig Use Cases identifizieren und umsetzen konnten
  - Aktive Steuerung und Betreuung der Integration zwischen Unternehmensplattformen und KI-Systemen, inklusive technischer Konzeption, Abstimmung mit Stakeholdern und Begleitung der Implementierung

Datenmanagement  
und Plattformen

Prozessoptimierung

AI Integration &  
Stakeholder  
Management

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

Plattformstrategie & Architektur

- Skalierung + Kostenreduktion
- Intelligente Integration
- AI & Automatisierung

Change & Organisation

Agile Projektentwicklung

2021

### Weltmarktführer OEM | Europa (Fortsetzung)

*Konzeption, Einführung, Optimierung und Skalierung des Center of Excellence für Unternehmensprozesse, sowie Aufbau einer integrierten Center of Competence Struktur, Operationalisierung inklusive Nearshore Integration*

### Umfeld & Aufgaben (2) ▼

- Analyse des vorhandenen Process Mining Systems zur Ermittlung von Schwachstellen
- Identifizierung von Optimierungspotentialen hinsichtlich Skalierbarkeit und Wirtschaftlichkeit
- Konzeption und erfolgreiche Umsetzung einer „Enterprise Ready Strategie“ für die Plattform, womit die Wirtschaftlichkeit langfristig gesteigert werden konnte
- Ganzheitliche Begleitung der Organisatorischen Änderungen (Change-Management)
- Verwirklichung der Ablösung traditionelle Wasserfall-Projektmanagement-Methode durch die Einführung agiler Praktiken und damit einhergehend die Verkürzung der Projektlaufzeiten

### Technologie(n) ▼

- Jira / Hive
- Confluence
- SAP
- Celonis EMS (Datenmodellierung, Transformation, ETL und UX)

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2025

Prozessoptimierung

Programmierung

Datenmanagement  
und Plattformen

Shopfloor & Logistik

HR

IT

Einkauf

2020

### Weltmarktführer OEM | Europa (Fortsetzung)

*Skalierung der Plattform - Use Case Mining, Definition und Implementierung in enger Zusammenarbeit mit Fachbereichen und IT*

#### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Analyse der Unternehmensbereiche und Identifizierung möglicher Uses Cases für Prozessverbesserungen und Automatisierungen

Neutrale Bewertung des laufenden Feature- und Innovation-Funnel hinsichtlich Potentials und technischer Machbarkeit

→ Skalierung im Unternehmen mit einem Return on Invest von mehr als 500 % pro Use Case Umsetzung

#### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Mediator zwischen Fachbereich, Entwicklung und IT
  - Aufbau und Pflege eines Backlogs zur strukturierten Sammlung, Bewertung und Priorisierung von Ideen und Use Cases; in enger Zusammenarbeit mit dem Center of Excellence und den Fachbereichen
  - Eine gleichbleibende Entlastung internen Kapazitäten durch Unterstützung bei der technischen Implementierung der Use Cases (Konzeption der Lösungen, Entwicklung von Analysen, Coding und Qualitätsmanagement)
  - Übernahme von Team-Lead-Aufgaben zur Unterstützung der Projektleiter im Center of Excellence; Verantwortung für Koordination, Abstimmung und operative Steuerung einschließlich externer Partner; agiles Projektmanagement
  - Verlässlicher Ansprechpartner für Product Owner, Beratung in fachlichen und prozessualen Fragestellungen
  - Sicherstellung einer nachhaltigen Optimierung durch Einführung von KPI-Tracking und Prozess Performance Measurement

#### Technologie(n) ▼

- Celonis Process Mining Plattform (Analysen, Views, App, Backend, Datenmodelle und Transformationen, ETL)
- API-Management (Basis IBM API Gateway)
- S/4HANA und SAP R/3 mit verschiedenen Modulen
- Daten-Plattformen (AWS, Azure, SAP Data Warehouse Cloud)
- Anbindung von mehr als 20 unterschiedlichen Systemen: Jira, Confluence, BMC Remedy, Salesforce, SAP Success Factors, Service Now, Microsoft O365 Entwicklung, Microsoft Sharepoint

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2025

Datenmanagement  
und Plattformen

CIO Advisory

Process Mining

Order Management

2025

### Automotive Supplier | Bayern

*Assessments zur Auswahl einer Process Mining Lösung für die interne Prozessoptimierung | Implementierung Order Management Prozess(e) in Celonis*

#### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Schaffung einer faktenbasierende Entscheidungsgrundlage für den CEO und CIO im Rahmen der Initiative zur Prozessoptimierung

Bewertung der Vor- und Nachteile der Celonis Process Mining Plattform gegenüber dem Wettbewerb (zum Beispiel SAP Signavio)

Beleuchtung der Stärken, Schwächen und tatsächlichen Effekte auf die Prozesseffizienz unter realen Bedingungen; Erfahrungen erlebbar an einer beispielhaften Implementierung des Order Management Prozesses und parallelem Live Coaching in der Methodik

→ Grundlage für eine Hersteller unabhängige Einschätzung der Potentiale und eine neutrale Bewertungsbasis für die finale Entscheidung über die Zukunft der Prozessoptimierung

#### Umfeld & Aufgaben ▼

##### ▶ Schlüsselrolle im technischen Vertrieb

- Strategieberatung hinsichtlich idealer Architektur und Integration in vorhandene Plattformen
- Nutzung der langjährigen Prozesserfahrung zur effektiven Analyse des Anforderungsprofils mit anschließender Erarbeitung eines professionellen Bewertungsschemas
- Strategische Erweiterung des Schemas durch Ableitung und Integration von Anforderungen aus umfangreicher Projekterfahrung sowie der Umsetzung vielfältiger Use Cases
- Mapping der Anforderungen auf die Komponenten der Celonis Lösung → darauf basierende Auswahl an Workshopinhalten
- Zielgerichtetes Coaching des Fachbereichs und von Mitarbeitern
- Implementierung des Order Management Prozesses in Celonis

#### Technologie(n) ▼

- SAP R/3
- Mediale Workshop und hands-on Sessions
- Celonis Enterprise Management System (EMS): Classic Views, Datenmodellierung, Vertica SQL, ETL
- SAP Signavio (Process Intelligence)

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2025

Innovativer Mittelständischer Hersteller von  
Elektrogeräten/Maschinen | Baden-Württemberg

*Steigerung der Prozesseffizienz in den internationalen Reparatur  
Zentren durch die Verknüpfung von AI und Proczzs Intelligenz*

### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Weitere Steigerung der Effizienz nach dem erfolgreichen Rollout in  
Nordeuropa, sowie Verbesserung der Template-Prozesse durch  
Schaffung von System übergreifender Transparenz

- Entlastung von Ressourcen durch intelligente Vermeidung von  
nicht produktiven Arbeiten
- Transparenz im Service und Reparatur Prozess über  
Systemgrenzen hinweg

### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Entwicklung eines MVP zur Demonstration der  
Leistungsfähigkeit einer Optimierung durch Kombination von  
Process Mining & Agentic AI
  - Eigenständige technische Analyse des neu eingeführten SAP  
S/4HANA Service als Basis für Prozessmodellierung
  - Datenanalyse und anschließende Modellierung
  - Koordination mit externen Beratern
  - Konzeption und Entwicklung einer Agentic AI Lösung für den  
Arbeitsplatz der Zukunft
  - Integration in die existierende Celonis Process Mining Plattform
  - Berechnung des Business Cases zur Vorstellung beim CIO →  
Projektantrag zur Einführung der Lösung

### Technologie(n) ▼

- S/4HANA
- Microsoft Studio (AI Flow/Declarative Agents, Studio Agents)
- Celonis EMS API

AI & Service  
Management

Process Mining

Datenmanagement  
und Plattformen

CIO Advisory

2024

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2024

Prozessoptimierung

Process Mining

Automatisierung

CIO Advisory

2024

Weltmarktführer Electronics Manufacturing Services | Bayern  
*Strategieberatung im Bereich Engineering, Prozessoptimierung und Automatisierung*

### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Erhöhung der Effizienz von Prozessen bei unveränderter Teamgröße

Automatisierung der Engineering- und der Change Prozesse im Besonderen

→ Identifizierung von 8 möglichen Use Cases mit einem Einsparpotential von 1 Mio. Euro pro Jahr

→ Durchschnittliche Effizienzsteigerung zwischen 10 und 31%

### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Prozesseffizienz durch Transparenz und Automatisierung
  - Aufnahme der bisher im Unternehmen durchgeführten Analysen, Clusterung und Bewertung
  - Tages-Workshop zur Vertiefung der Prozessinformationen mit zeitgleicher Bewertung in Hinsicht auf Potential zur Effizienzsteigerung (u.a. SIPOC, Swot)
  - Prozess- und Wertstromanalyse, sowie Vorbereitung und Vorberechnung des Business Cases
  - Bewertung auf Einsatzmöglichkeit und Nutzen von Process Mining Lösungen zur Automatisierung
  - Steigerung des Automatisierungsgrades unter Berücksichtigung der Kosten und des Effizienzgewinnes
  - Tages-Workshop zur Vorstellung der Ergebnisse, pragmatische Handlungsempfehlung und Fertigstellung des Projektantrags inklusive Business Case
  - Projektleitung und zielorientierte Führung eines übergreifenden Teams aus Prozessberatern verschiedener Cluster
  - Projektantrag zur Einführung der Lösung

### Technologie(n) ▼

- SAP R/3
- Microsoft Sharepoint
- TIM-Solutions (BPM und Automatisierung)
- Celonis EMS

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2024

Process Mining

Testmanagement

Automatisierung

C-Level Projekt

2024

### Premium OEM | Süddeutschland

#### *Konzeption und Aufbau eines dedizierten Testmanagement für Process Mining, Testmanager*

##### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Sicherstellung der erfolgreichen und planmäßigen Einführung des neuen Engpassmanagement (im Rahmen eines Projektes auf Vorstandsebene)

Aufbau eines professionellen Testmanagements im Bereich Process Mining, Fokus auf Effektivität und Wiederverwendung

→ Vermeidung von Teileengpässen (wie zum Beispiel bei Halbleitern)

→ Einführung der Lösung in Time und mit einem bereits zu Beginn hohen Qualitätsstandard

##### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Aktive Schnittstelle zum Fachbereich und zu externen Entwicklungspartnern
- Frühzeitige Identifizierung von Schwachstellen in der Entwicklung
- Unabhängiger Koordinator bei der Beseitigung von Fehlern
- Innovator bei der Verbesserung der Effizienz und Steigerung der Usability
- Entwicklung eines wiederverwendbaren Templates; Vorbereitung für den internationalen Rollout und damit nachhaltige Steigerung der Effizienz in der Entwicklung
- Begleitung der Testdurchführung mit dem Fachbereich und Dokumentation
- Enablement des Fachbereichs durch praxisorientiertes Coaching und Learning by Doing
- Teamleitung und Koordination innerhalb des Teams aus Testingenieur und Entwickler

##### Technologie(n) ▼

- SAP R/3
- Microsoft Azure DevOps
- Eigenentwicklungen des Kunden
- Celonis EMS

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2023

Process Mining:

- Vertrieb / Aftersales
- Softwareentwicklung

2023

### Exklusiver OEM | Bayern

*Konzeption und Entwicklung einer Lösung zum Prozess-Tracking und Verbesserung der Transparenz bei der Kalkulation*

#### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Die Kalkulation der Ersatzteil- und Komponentenpreise im asiatischen Markt wird mit Hilfe einer Eigenentwicklung durchgeführt. Der existierenden Lösung fehlte es an Transparenz über den Ablauf und die Nutzung der Anwendung.

- Die Abläufe innerhalb der Kalkulation sind sichtbar und die Usability kann gesteigert werden
- Zusammenhänge zwischen Parametern und Einstellungen sind zu erkennen

#### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Klassisches „Process Mining“ in ein anderes Umfeld transferiert
  - Design und Entwicklung eines Datenmodells zur Abbildung des Anwenderverhaltens bei der Nutzung der Kalkulationslösung
  - Leitung der technischen Implementierung und Entwicklung der Schnittstellen
  - Durchführung von Schwachstellenanalysen und enge Zusammenarbeit mit dem Fachbereich zur Ableitung möglicher Verbesserungsmaßnahmen
  - Ausarbeitung von KPIs zur Messung des Fortschrittes bei der Optimierung der Preisgestaltung von Fahrzeugen und Ersatzteilen für internationale Märkte wie China
  - Konzeption und Implementierung von Dashboards zur Sichtbarkeit der Abläufe und Systemzusammenhänge

#### Technologie(n) ▼

- SAP R/3
- Eigenentwicklung auf dem SAP NetWeaver Stack
- Celonis EMS

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2025

### Hersteller Elektrowerkzeuge | Süddeutschland

*Skalierung der Process Mining Plattform durch die Umsetzung neuer Use Cases und anschließender Operationalisierung*

#### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Implementierung und Verankerung von Celonis im Fachbereich, um Effizienzgewinne zu realisieren und die laufenden Lizenz- und Plattformkosten nachhaltig auszugleichen

Unterstützung der Strategie zur konsequenten Nutzung des SAP-Standards durch den gezielten Einsatz alternativer Tools

- Skalierung im Unternehmen durch Anbindung weiterer Prozesse parallel zum Rollout des S/4HANA Systems
- Etablierung von Celonis als Alternative zu SAP-Produkten und Vermeidung von ABAP-Entwicklungen und SQL Server Programmierung
- Senkung der Betriebskosten der eingeführten S/4HANA Plattform
- Fortlaufende Prozessoptimierung des aktiven R/3-Systems während der S/4HANA Transformation mit minimalem Aufwand

#### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Aktive Schnittstelle zum Transformationsprojekt und der Projektleitung, sowie zum CIO
  - Begleitung der S/4HANA Transformation in verschiedenen Phasen durch Prozessanalyse und Darstellung
  - Zentraler Ansprechpartner für die Fachbereiche und das sich im Aufbau befindende Center of Process Excellence (CoE)
  - Teamleitung aller Entwickler und Prozessberater
  - Bewertung von Anwendungsszenarien aus dem Fachbereich
  - Use Case Entwicklung & Assessments
  - Wertstrom basierte Prozessanalyse im Coaching Ansatz
  - Qualitätssicherung und Vermeidung von Folgekosten durch mangelnde Stammdatenqualität
  - AI Driven Prozess Exzellenz 2.0

#### Technologie(n) ▼

- SAP R/3 und SAP Solution Manager
- Celonis EMS

Change & Organisation

Process Mining:

- Einkauf
- Intercompany
- Stammdatenqualität

Automatisierung

2021

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2021

Hersteller Elektrowerkzeuge | Süddeutschland (Fortsetzung)

*Minimum Valuable Product (MVP) im Umfeld der S/4HANA Transformation, Begleitung des Auswahlverfahrens → anschließende Einführung der Process Mining Plattform (5 Kernprozesse)*

### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Durch die Einführung einer Process Mining Plattform sollten auf der einen Seite bestehende und zukünftige Prozesse optimiert werden, auf der anderen Seite durch Standardisierung der Aufwand der S/4HANA Transformation reduziert und diese insgesamt beschleunigt werden. Durch den parallelen Anschluss des alten R/3 und des neuen S/4HANA Systems sollte die Transparenz erhöht und Fehler auffallen.

- Die Abläufe innerhalb der Bereiche sind sichtbar und die Kosten der Voranalyse reduziert, Echtzeitauswertungen in den Workshops
- 25 % weniger Prozessvarianten, weniger Aufwand im Customizing
- 30 % weniger Migrationsaufwand durch Stammdatenbereinigung
- Amortisation der initialen Projekt- und Lizenzkosten innerhalb zwei Monate durch Vermeidung von Doppelzahlungen bei Lieferanten

### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Teamleitung und Key Account Manager
  - Use Case Mining für den MVP
  - Auswahlverfahren in Abstimmung mit den Fachbereichen und der Geschäftsleitung
  - Vorbereitung des Business Case und Berechnung mit Echtdateien des Unternehmens
  - Konzeption und Aufbau der Process Mining Plattform
  - Konfiguration und Benutzermanagement
  - Umsetzung des MVP inklusive Entwicklung auf der Plattform
  - Entwicklung von Dashboards zur Nutzung in den verschiedenen Phasen der S/4HANA Transformation
  - Einführung des KI basierten Celonis Duplicate Invoice Checker
  - Operationalisierung zusammen mit der internen IT
  - Konzeption und Implementierung von Dashboards zur Sichtbarkeit der Abläufe und Systemzusammenhänge

### Technologie(n) ▼

- SAP R/3 und SAP Solution Manager
- Celonis EMS

Process Mining:

- Einkauf
- Order Management
- Logistik (Inhouse & Transport)
- Warehouse Management und Intralogistik
- Finanzen und Controlling

2020

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2018

### Sportwagenhersteller | Baden-Württemberg

*Leitung des Bereiches Technik und Entwicklung innerhalb der S/4HANA Transformation (Finanzen und Einkauf)*

#### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Modernisierung, Standardisierung und Reduktion der Eigenentwicklungen zur Vorbereitung einer Migration in die Public Cloud

- Umstellung von proprietärem Entwicklungsaufwand auf standardisierte und strategische Erweiterungsmethoden
- Aufbau der notwendigen Rahmenbedingungen zur Umsetzung aller Anforderungen einer SAP Public Cloud-Migration

#### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Teamleitung und Teilbereichsleitung
  - Detaillierte Analyse der Anforderung der SAP Public Cloud (in dem damals frühen Stadium)
  - Konzeption und Aufbau von neuen Entwicklungsrichtlinien
  - Analyse der bisherigen Eigenentwicklung
  - Weitreichende technische Analyse des bisherigen R/3 Systems
  - Definition eines Entscheidungstemplates für die Freigabe von Eigenentwicklungen
  - Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
  - Unterstützung bei den ersten Entwicklungen und Rückführung der Erfahrungen in die definierten Richtlinien
  - Entwicklung eines Modells zur Bewertung von ABAP-Entwicklungen
  - Schnittstelle zum zentralen Projektmanagement

#### Technologie(n) ▼

- SAP R/3 und S/4HANA
- SAP Public Cloud
- SAP Support Portale und weitere SAP-Dokumentation
- Internationale Quellen

IT-Transformation

- Einkauf
- Finanzen und Controlling
- S/4HANA Cloud

Programmierung

2016

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte

2014

Weltmarktführer für Bremssysteme und sicherheitsrelevanter Subsysteme für Schienen- und Nutzfahrzeuge | Europa

*Internationaler Rollout von SAP R/3  
(SAP MM, SD und WM – Systemintegration & EDI)*

### Zielsetzung & Ergebnis ▼

Entlastung interner Ressourcen, sowie Enablement dieser hinsichtlich der für EDI wichtigen Kernprozesse

Aufrechterhaltung der Lieferfähigkeit für Schienenfahrzeug-Hersteller und OEMs während globaler Rollout-Phasen im Bereich Abruf- und Order Management

→ Erfolgreicher und reibungsloser Rollout in Deutschland, Italien, Tschechien, Frankreich & Ungarn; Lieferfähigkeit ununterbrochen

### Umfeld & Aufgaben ▼

- ▶ Aufbau einer internen Abteilung beim Kunden & Know How Transfer durch Coaching während der Rollouts
- Mitarbeit bei der Template Entwicklung und Vorbereitung für den internationalen Rollout
- Anpassung der SAP Standard Schnittstellen an die spezifischen Fertigungs- und Logistikprozesse der Kunden und Integration externer Partner
- IDOC und EDI-Beratung
- Customizing SAP MM und SAP SD Module
- Coaching des Fachbereichs in den SAP-Prozessabläufen
- ABAP- und Schnittstellenentwicklung
- Vorbereitung der Tests mit den Fachbereichen und revisionssichere Dokumentation
- Testdurchführung: Funktionstests, Integrationstests, Regressionstests und User Acceptance Tests (UAT)
- Operationalisierung und Betreuung in der Hyper Care Phase

### Technologie(n) ▼

- SAP R/3
- ABAP Netweaver
- Axway
- EDI, IDOC, Webservices, XML

- Einkauf
- Logistik.  
(In- und Outbound,  
Transport Steuerung)
- SAP R/3 /MM, SD, WM)
- B2B Integration

Programmierung

Testmanagement

2010

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte # Kurzversionen

2025

### Exklusiver Sportwagenhersteller | England

*Einführung Prozess Intelligenz Plattform Celonis in Verbindung mit Infor und Infor Fabric, Aufbau Center of Excellence & Skalierung*

#### Überblick ▼

- Implementierung Celonis Process Mining - Finanzen, Compliance
- Integration in bestehendes Infor System, Infor Data Lake
- Design und Entwicklung einer Lösung zur Optimierung der Zahllaufplanung und -steuerung

2022

### Manufacturing Elektromotoren und Antriebstechnik | Süddeutschland

*Einführung Prozess Intelligenz Plattform Celonis → Skalierung in die Bereiche Einkauf, IT, Kundenmanagement und Finanzen*

#### Überblick ▼

- Einführung einer Process Mining Plattform
- Prozess Optimierung im Order2Cash, Einkauf und IT-Service
- Migration von Celonis auf Qlik Mehrwerk
- Erfolgreiche Team- und Projektleitung

2020

### Leading Retailer | Süddeutschland

*Schaffung von Transparenz in einem für Process Mining eher untypischen Umfeld: Softwareentwicklung*

#### Überblick ▼

- Analyse: Verhalten der Software nach Updates & Release Wechsel
- Key Account Management und Ausbau der Kundenbeziehung
- Unterstützung bei der Evaluierung von Process Mining Lösungen
- Erfolgreiche Team- und Projektleitung

2019

### Automotive Supplier | Süddeutschland

*Aufbau der Center of Excellence (CoE) Struktur*

#### Überblick ▼

- Technischer Aufbau einer Celonis Process Mining Plattform
- Leitung interner Projekte
- Konzeptionelle Unterstützung
- Etablierung der Plattform im Unternehmen inklusive Aufbau des Betriebs (Operations)

2018

## Profil

Senior Manager & Business Developer

Stefan Westhäüßer

Berufserfahrung & Projekte # Kurzversionen

2016

Dienstleister im Bereich militärischer Fahrzeugflotten und Rüstungsindustrie | Norddeutschland

*Einführung einer neuen Fuhrparklösung auf Basis SAP DBM; Konzeption und ABAP-Implementierung der Schnittstellen*

### Überblick ▼

- Mitarbeit bei der Analyse der Anforderung einer Mobilitätsplattform bei der Bundeswehr
- Konzeption der Integration von Drittsysteme in SAP Dealer Business Management (DBM)
- Objektorientierte Programmierung von Schnittstellen und Verarbeitungsbausteinen im SAP
- Selbstständige Definition von Testfällen, Ausführung und Dokumentation

2014

Globaler Anbieter von Waagen, Mess- und Präzisionsinstrumenten | Schweiz

*Einführung SAP Process Orchestration Plattform (PO) in Verbindung mit der Implementierung von B2B Schnittstellen zu Geschäftspartnern*

### Überblick ▼

- Technischer Aufbau einer Datenintegrationsplattform im Rahmen der SAP R/3 Einführung
- Betreuung des internationalen Rollouts
- Entwicklung von Schnittstellen auf Basis von IDOC, XML
- Analyse der Anforderung anhand der unternehmensspezifischen Prozesse
- Programmierung von Schnittstellen und Verarbeitungsbausteinen im SAP
- Selbstständige Definition von Testfällen, Ausführung und Dokumentation in HP ALM

2013

2012