

Constantin Vetter

Prozess Business Analyst

✉ constantin.vetter@example.de
📍 Stuttgart, Deutschland
🌐 linkedin.com/in/constantinvetter

☎ +49 711 8901 2345
🌐 constantinvetter.de
📄 github.com/constantinvetter



Profil

Prozess Business Analyst mit 9 Jahren Erfahrung bei Roland Berger und Robert Bosch GmbH. Lean Six Sigma Black Belt mit 51 BPMN 2.0-Modellen in SAP Signavio, 33% Zykluszeitreduktion in Produktion und Logistik sowie 2,4 Mio. EUR annualisierter Prozesswaste-Einsparung durch 24 Kaizen-Workshops.

Berufserfahrung

Prozess Business Analyst

Roland Berger • Stuttgart, Deutschland • 03/2022 - heute

Senior Prozess-Berater im Bereich Operations Excellence für DAX-Industrieunternehmen

- Modellierung von 51 Ist- und Soll-Prozessen in SAP Signavio für 4 Automotive- und Maschinenbau-Kunden
- Steuerung von 24 Kaizen-Workshops mit 180 Teilnehmern, 2,4 Mio. EUR annualisierte Prozesswaste-Einsparung
- Process Mining mit Celonis über 14 Mio. Eventdatensätze, 9 Bottlenecks und 18% Reduktion der Order-to-Delivery-Zeit
- Co-Autorenschaft eines Lean-Six-Sigma-Curriculums für 60 Berater, 22 Green Belts und 6 Black Belts begleitet
- Verfassen von 8 Business Cases mit insgesamt 14,8 Mio. EUR Investitionsvolumen, alle ohne Scope-Änderung freigegeben

Business Process Analyst

Robert Bosch GmbH • Stuttgart, Deutschland • 10/2016 - 02/2022

Prozess-BA im Bereich Manufacturing Excellence

- Mapping von 47 Ist-Prozessen in der Endmontage, 9 retiriert und 12 konsolidiert, 31% Zykluszeit-Gewinn
- Facilitierung von 18 Kaizen-Workshops mit 220 Teilnehmern, 1,8 Mio. EUR annualisierte Prozesswaste-Einsparung
- Modellierung von 36 SIPOC-Diagrammen für die Qualitätssicherung, Defektquote um 24% reduziert
- Datenbasierte Process Mining-Analysen in Celonis und Aris über 9 Mio. Eventdatensätze

Ausbildung

M.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen

Hochschule Pforzheim • Pforzheim, Deutschland • 10/2013 - 09/2016

Wirtschaftsingenieurwesen • GPA: 1,4

Projekte

Operations Excellence DAX-Automotive

- 01/2024 - heute

Co-Lead für ein 14,8 Mio. EUR Operations-Excellence-Programm mit 51 BPMN-Modellen, 24 Kaizen-Workshops und 2,4 Mio. EUR Prozesswaste-Reduktion

Fähigkeiten

- BPMN 2.0 & SIPOC
- SAP Signavio & Celonis
- Aris & Visio
- Lean Six Sigma Black Belt
- Kaizen-Workshops
- Value Stream Mapping
- SQL & Power BI
- BRD/FRD Authoring

Sprachen

Deutsch • Muttersprache

Englisch • C1

Französisch • B2

Stärken

Lean-Disziplin

Verbinde jede Prozessänderung mit messbaren Outcomes wie Zykluszeit, Defektquote oder EUR-Einsparung und hüte den Lean-Six-Sigma-Standard

Process-Mining-Tiefe

Analysiere mehrere Mio. Eventdatensätze in Celonis, identifiziere Engpässe präzise und untermauere Empfehlungen mit Datenbeweisen

Workshop-Moderation

Moderiere Kaizen- und SIPOC-Workshops mit 80+ Teilnehmern, dokumentiere Beschlüsse in Confluence und sichere die Umsetzung nach

Endmontage-Prozessoptimierung Bosch

- 03/2019 - 12/2020

Konsolidierung von 47 Endmontage-Prozessen mit 31% Zykluszeit-Gewinn und 24% Defektquote-Reduktion, dokumentiert in Aris und Celonis

Zertifikate

Lean Six Sigma Black Belt

- 06/2023

IIBA Certification of Capability in Business Analysis (CCBA)

- 11/2021

Lean Six Sigma Green Belt

- 02/2019