

Frank Junker-Stein

Supply Chain Manager Logistik DACH

frank.junker-stein@example.de · +49 711 7728 4499 · Stuttgart, Deutschland
· [linkedin.com/in/frank-junker-stein](#) ·

Profil

Supply Chain Manager Logistik mit M.Sc. Supply Chain Management (IUBH Internationale Hochschule) und 11 Jahren Erfahrung in S&OP und Lieferketten-Steuerung bei Mercedes-Benz Group AG (Werkslogistik) und Otto Group (E-Commerce-Logistik). Verantwortlich für ein Lagerbestands-Volumen von 38 Mio. € und einen Forecast-Genauigkeits-KPI von 78,4 % (Branchen-Benchmark 65 %). Reduktion der Lagerbestandshöhe um 24 % bei gleichzeitiger Servicelevel-Steigerung auf 98,4 %.

Berufserfahrung

Supply Chain Manager Logistik DACH

Mercedes-Benz Group AG (Werkslogistik) · Stuttgart, Deutschland · 10/2020 - heute

Konzern-S&OP- und Inventory-Steuerung für 4 deutsche Werke

- Verantwortung für 8.400 SKUs mit einem Lagerbestands-Volumen von 38 Mio. € über 4 Mercedes-Werke (Sindelfingen, Bremen, Rastatt, Berlin)
- Kinaxis-RapidResponse-Rollout konzernweit: Forecast-Bias von 14,2 % auf 8,8 % gesenkt, Reaktionszeit auf Demand-Signale – 64 %
- Safety-Stock-Re-Design 8.400 SKUs mit Service-Class-Strategie: 24 % Bestandsreduktion und 4,2 Mio. € Working-Capital freigesetzt
- Halbleiter-Allokationskrise 2022/23 koordiniert: 4 Notfall-S&OP-Zyklen pro Quartal mit Kunden-Priorisierungs-Komitee
- Führung von 11 Mitarbeitenden (4 Demand-Planner, 4 Supply-Planner, 2 Inventory-Analysts, 1 S&OP-Manager)

Demand & Supply Planner Senior

Otto Group (E-Commerce-Logistik) · Hamburg, Deutschland · 04/2015 - 09/2020

S&OP-Planung im E-Commerce-Fulfillment-Bereich

- Demand-Planning für 12.000 SKUs im non-food E-Commerce-Bereich mit 65 % Forecast-Genauigkeit (vorher 51 %)
- Supplier-Performance-Scorecards für 220 Lieferanten mit monatlicher Quartal-Review
- Aufbau eines Python-basierten Demand-Sensing-Modells (ARIMA + XGBoost-Hybrid) für 280 Top-SKUs

Ausbildung

M.Sc. Supply Chain Management

IUBH Internationale Hochschule · Erfurt, Deutschland · 10/2012 - 09/2014

Supply Chain Management · 1,6

B.Sc. Logistikmanagement

Hochschule Heilbronn · Heilbronn, Deutschland · 10/2009 - 09/2012

Logistikmanagement · GPA: 1,9

Fähigkeiten

S&OP (IBP) • Kinaxis RapidResponse • SAP S/4HANA + IBP • Demand Planning (Statistik + ML) • Inventory-Optimierung (Safety Stock) • Supplier-Performance-Scorecards • Power BI / Python / SQL • Führung 11 MA Supply Chain

Projekte

Kinaxis-RapidResponse-Rollout

- 02/2025 - 09/2025

Konzern-weiter S&OP-Toolwechsel von Excel auf Kinaxis; Forecast-Bias -38 % und Reaktionszeit auf Demand-Signale -64 %

Safety-Stock-Re-Design 8.400 SKUs

- 06/2023 - 12/2023

Statistische Neuberechnung der Sicherheitsbestände mit Service-Class-Strategie; 24 % Bestandsreduktion und 4,2 Mio. € Working-Capital freigesetzt

Zertifikate

Kinaxis RapidResponse Certified Practitioner

- 01/2025
-

APICS CPIM (Certified in Planning and Inventory Management)

- 06/2023
-

APICS CSCP (Certified Supply Chain Professional)

- 10/2021
-

SAP IBP for Supply Chain Specialist

- 03/2018
-

Sprachen

Deutsch	Englisch	Italienisch
Muttersprache	C1	B2

Stärken

Stakeholder-Steuerung

Leitet monatliches Konzern-S&OP-Meeting mit Vertrieb, Marketing, Produktion, Eink. und Finance auf Bereichsleitererebene

Datendriiven Entscheidungen

Etablierte Python-basierte Forecast-Bias-Auswertung für 8.400 SKUs und ein wochenweises Demand-Sensing-Reporting

Belastbarkeit in Krisen

Steuerte Halbleiter-Allokation 2022/23 bei Mercedes-Benz Group mit eigenem War-Room und 4 Notfall-S&OP-Zyklen pro Quartal
