

# Magdalena Reichmann

## Werkstudent Supply Chain Management

Werkstudent Supply Chain Management mit B.Sc. Logistik + SCM (KLU Kuehne Logistics University Hamburg, Note 1,5) und 16 Monaten praktischer Erfahrung bei BMW Group SCM Muenchen und Otto Group Operations Hamburg. Fokus auf SAP S/4HANA MM/MM, Power BI Dashboards und Demand-Forecasting-Modelle in Python. Stipendiat der BVL Bundesvereinigung Logistik.

magdalena.reichmann@example.de

+49 40 1234 5678

Hamburg, Deutschland

magdalena-reichmann.de

linkedin.com/in/magdalena-reichmann

com/magdalena-reichmann



## BERUFSERFAHRUNG

Werkstudent Supply Chain Analytics 04/2024 - heute

BMW Group SCM Muenchen, Deutschland

Werkstudent im Powertrain-SCM-Team

- Aufbau eines Power-BI-Dashboards fuer Lieferanten-OTIF von 84 Tier-1-Lieferanten mit taeglicher Aktualisierung aus SAP S/4HANA
- Python-Skripte fuer Demand-Forecast-Bias-Analyse von 2.400 Powertrain-SKUs, MAPE von 18,4 % auf 13,9 % reduziert
- Mitarbeit am Halbleiter-Krisen-Taskforce: woechentliche Allokations-Calls mit 7 Tier-1-Lieferanten dokumentiert
- Datenpflege von 1.240 Lieferanten-Stammdatensaetzen in SAP Ariba Network nach VDA-Standard

Praktikant Operations Planning 09/2023 - 03/2024

Otto Group Hamburg, Deutschland

Pflichtpraktikum im Otto Group SCM

- Mitarbeit am S-OP-Sales-Operations-Planning-Zyklus fuer 380 Mio. EUR Online-Sortiment im Bereich Wohnen
- Excel-Power-Query-Modell fuer Forecast-Bias-Tracking ueber 8 Warengruppen aufgebaut
- Praesentation der Bestandsanalyse vor SCM-Direktor mit 320.000 EUR Working-Capital-Reduktionsvorschlag



## PROJEKTE

Bachelorarbeit: Halbleiter-Lieferanten-Risk-Score mit Python

10/2024 - 03/2025

Multi-Tier-Risk-Modell fur 240 Tier-1/Tier-2 Lieferanten der Automotive-Industrie, in Zusammenarbeit mit BMW Group SCM, Note 1,3



## AUSBILDUNG

B.Sc. Logistics + SCM

10/2022 - 09/2025

Kuehne Logistics University (KLU) Hamburg, Deutschland

Logistik + Supply Chain Management GPA: 1,5



## FÄHIGKEITEN

SAP S/4HANA SCM (MM/MM)

Excel + Power Query

Power BI

SQL (Snowflake)

Python (pandas, numpy)

Demand Forecasting Basics

Incoterms 2020

Lean 5S + Kaizen Basics



## ZERTIFIKATE

APICS CPIM Part 1 (in Vorbereitung)

11/2024

SAP S/4HANA SCM Foundations Certified 06/2024

BVL-Stipendium Logistik 2024

03/2024

# BVL-Studierenden-Wettbewerb 2024

04/2024 - 09/2024

Top-3-Platz mit Konzept zur CO2-Reduktion in der Last-Mile-Logistik, 4-köpfiges Team an der KLU Hamburg



## SPRACHEN

Deutsch

Muttersprache

Englisch

C1

Mandarin

B2



## STÄRKEN

### Analytische Präzision

Baue saubere Datenmodelle mit dokumentierten Annahmen und replizierbaren Ergebnissen

### Lieferanten-Empathie

Führe Lieferanten-Telcos auf Augenhöhe und dokumentiere Vereinbarungen schriftlich nach

### Lernbereitschaft

Absolviere SAP- und APICS-Module parallel zum Studium, derzeit CPIM Module 1