

Katharina Hoffmann

Junior Supply Chain Analyst

Hamburg, Deutschland · katharina.hoffmann@gmx.de · +49 151 2847 6193 ·

linkedin.com/in/katharinahoffmann



Supply-Chain-Management-Absolventin der Universität Hamburg mit Schwerpunkt auf Datenanalyse und Prozessoptimierung. Während eines **6-monatigen Praktikums** bei Hapag-Lloyd Lagerbestände um **12 %** reduziert und Bestellzyklen um **3 Tage** verkürzt. Erfahren mit SAP MM, Excel-Makros und Power BI.

BERUFSERFAHRUNG

Praktikantin Supply Chain Management, Hapag-Lloyd AG, Hamburg

Apr. 2025 – Sept. 2025

Unterstützung des Supply-Chain-Teams bei der Analyse und Optimierung von Beschaffungsprozessen.

- Analyse von **2.400 Bestellvorgängen** pro Quartal und Identifikation von Einsparpotenzialen in Höhe von **85.000 EUR**
- Erstellung von **6 automatisierten Power-BI-Dashboards** zur Überwachung von Lieferzeiten und Bestandskennzahlen
- Koordination mit **14 Lieferanten** zur Einführung eines neuen Bestellrhythmus, Liefertreue um **8 %** gesteigert
- Dokumentation von **5 Standardprozessen** im SAP-MM-Modul für das Onboarding neuer Teammitglieder

Werkstudentin Logistik, Otto Group, Hamburg

Sept. 2024 – März 2025

Mitarbeit im Bereich Lagerlogistik und Bestandsmanagement des E-Commerce-Fulfillment-Centers.

- Überwachung von **18.000 SKUs** im Warenwirtschaftssystem und Pflege der Stammdaten
- Entwicklung eines Excel-Tools zur Bedarfsprognose, Prognosegenauigkeit um **15 %** verbessert
- Vorbereitung von **12 Wochenberichten** für die Abteilungsleitung mit KPIs zu Umschlaghäufigkeit und Fehlern

AUSBILDUNG

Abschluss und Studiengang, Universität Hamburg, Hamburg

Okt. 2022 – Sept. 2025

Abschluss mit der Note **1,7**. Bachelorarbeit über Nachfrageprognosen im E-Commerce mit Machine Learning, bewertet mit **1,3**.

- Schwerpunktmodule: Logistikmanagement, Operations Research, Beschaffung, Produktionsplanung
- Teilnahme am **SCM Case Competition** der Kühne Logistics University, Platz **3** von 28 Teams

KENNTNISSE

SAP MM/WM, Power BI, Excel (Pivot, VBA), SQL, Python (pandas), Bedarfsplanung, Bestandsoptimierung, Lieferantennmanagement, Prozessanalyse, SCOR-Modell, Lean Management, Datenvisualisierung

ZERTIFIZIERUNGEN

SAP MM Anwenderzertifikat, SAP

Juni 2025 – Juni 2025

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache), Englisch (verhandlungssicher, C1), Französisch (Grundkenntnisse, A2)

PROJEKTE

Bedarfsprognose-Tool für Saisonartikel

Jan. 2025 – Apr. 2025

Entwicklung eines Python-basierten Prognosemodells für saisonale Nachfrageschwankungen im Einzelhandel.

- Training mit **3 Jahren historischer Verkaufsdaten** und Erzielung einer Prognosegenauigkeit von **89 %**
- Präsentiert vor **4 Professoren** im Rahmen des Praxisprojekts mit der Note **1,0** bewertet

AUSSERSCHULISCHE AKTIVITÄT

Mitglied - Logistik-Initiative Hamburg e.V.

Okt. 2023 – Sept. 2025

Aktives Mitglied in der studentischen Logistik-Fachgruppe.

- Organisation von **4 Unternehmensbesuchen** bei Hamburger Logistikdienstleistern mit je **25 Teilnehmenden**
- Moderation eines Panels zum Thema Digitalisierung in der Lieferkette mit **80 Zuhörern**