

Andreas Lang

Bahnhofstraße 40, 39078 Norderstedt

E-Mail: andreas.lang@email.com

Norderstedt, November 2025

Initiativbewerbung – Logistikmanager

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Logistik und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Deutsche Post DHL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Logistikplanung, Disposition, SAP MM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Hamburg, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Lang

Andreas Lang

Geburtsdatum: 18.09.1995
Anschrift: Bahnhofstraße 40, 39078 Norderstedt
E-Mail-Adresse: andreas.lang@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Logistik (M.Sc.)

Universität Hamburg

2019.05.2019 - 2023.04.2023

Logistik (B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Logistikmanager

Deutsche Post DHL

- Arbeit mit Lagerverwaltung
- Arbeit mit Supply Chain Management
- Arbeit mit SAP MM

2021.11.2021 - 2022.01.2022

Einkaufsleiter

Deutsche Post DHL

- Arbeit mit Supply Chain Management
- Arbeit mit Lagerverwaltung
- Arbeit mit Disposition

2020.09.2020 - 2021.03.2021

Logistikmanager

DB Schenker

- Arbeit mit Supply Chain Management
- Arbeit mit Lean Management
- Arbeit mit Logistikplanung

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Einkauf und SAP MM
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Logistikplanung
- Forschungsarbeit im Bereich Logistik mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Logistikplanung, Disposition, SAP MM, Supply Chain Management, Lagerverwaltung, Lean

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Deutsch Fließend