

Amelie Köhler

Bahnhofstraße 63, 64458 Schwäbisch Gmünd
E-Mail: amelie.köhler@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

Initiativbewerbung – Disposition

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 GLS habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Lean Management, Supply Chain Management, Logistikplanung 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 Leipzig, 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

Amelie Köhler

Amelie Köhler

Geburtsdatum: 30.07.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 63, 64458 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: amelie.köhler@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Logistik (M.Sc.)

Universität Leipzig

2018.01.2018 - 2022.06.2022

Logistik (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Lagerleiter

GLS

- Arbeit mit Logistikplanung
- Arbeit mit Supply Chain Management
- Arbeit mit Disposition

2020.10.2020 - 2022.12.2022

Disposition

DB Schenker

- Arbeit mit Disposition
- Arbeit mit SAP MM
- Arbeit mit Logistikplanung

2019.05.2019 - 2021.01.2021

Supply Chain Manager

DB Schenker

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

2019.05.2019 - 2020.04.2020

Transportmanager

Hermes

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Russisch, Italienisch Gute Kenntnisse