

Hannah Scholz

Kirchstraße 90, 39667 Stuttgart

E-Mail: hannah.scholz@email.com

Stuttgart, 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 Kühne + Nagel habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Disposition, Einkauf, Supply Chain Management erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Göttingen, 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

Hannah Scholz

Hannah Scholz

Geburtsdatum: 02.06.1997
Anschrift: Kirchstraße 90, 39667 Stuttgart
E-Mail-Adresse: hannah.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Logistik (M.B.A.)

Universität Göttingen

2020.08.2020 - 2023.03.2023

Logistik (B.A.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Logistikmanager

Kühne + Nagel

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

2020.08.2020 - 2022.11.2022

Supply Chain Manager

Amazon Logistics

- Arbeit mit Einkauf
- Arbeit mit Supply Chain Management
- Arbeit mit Lean Management

2020.08.2020 - 2021.02.2021

Supply Chain Manager

GLS

- Arbeit mit Supply Chain Management
- Arbeit mit Lagerverwaltung
- Arbeit mit Einkauf

2018.10.2018 - 2020.05.2020

Einkaufsleiter

DPD

- Arbeit mit Disposition
- Arbeit mit Einkauf
- Arbeit mit Lean Management

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch, Französisch Grundkenntnisse