

Lea Albrecht

Bahnhofstraße 120, 41515 Delmenhorst
E-Mail: lea.albrecht@email.com

Delmenhorst, November 2025

Initiativbewerbung – DevOps Engineer

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Softwareentwicklung 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Azure, Docker, Vue.js 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 Marburg, 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

Lea Albrecht

Lea Albrecht

Geburtsdatum: 06.08.1998
Anschrift: Bahnhofstraße 120, 41515 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: lea.albrecht@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Universität Marburg

2020.05.2020 - 2024.09.2024

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Cloud-Architekt

Siemens

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit JavaScript

2021.09.2021 - 2022.02.2022

Softwareentwickler

TeamViewer

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit React

2019.05.2019 - 2021.11.2021

Full-Stack Entwickler

SAP

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit JavaScript und Docker
 - Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TypeScript
 - Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Azure, Docker, Vue.js, Python, Java, C++, TypeScript, NoSQL-Datenbanken, Klavis, React, AWS, Angular

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse