

# Emma Lehmann

Schulstraße 21, 34843 Mainz

E-Mail: emma.lehmann@email.com

Mainz, November 2025

## Initiativbewerbung – Systemarchitekt

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 SAP habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AWS, Angular, 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 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

Emma Lehmann

# Emma Lehmann

Geburtsdatum: 02.11.1994  
Anschrift: Schulstraße 21, 34843 Mainz  
E-Mail-Adresse: emma.lehmann@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.B.A.)**

Universität Leipzig

**2021.01.2021 - 2024.10.2024**

**Softwareentwicklung (B.B.A.)**

Universität Münster

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Mobile App Entwickler**

SAP

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Git

**2020.02.2020 - 2022.08.2022**

**Backend-Entwickler**

Celonis

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

**2019.03.2019 - 2021.02.2021**

**Full-Stack Entwickler**

TeamViewer

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Git

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Angular und Vue.js
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Azure
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AWS, Angular, Vue.js, TypeScript, Git, Python, JavaScript, Gulp, Docker, Azure, Java, Docker

Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch Verhandlungssicher