

# Emilia Lehmann

Kirchstraße 125, 51798 Halle

E-Mail: emilia.lehmann@email.com

Halle, November 2025

## Initiativbewerbung – Frontend-Entwickler

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 Deutsche Telekom habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Docker, Java, C++ 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 Hochschule Reutlingen, 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

Emilia Lehmann

# Emilia Lehmann

Geburtsdatum: 17.09.1998  
Anschrift: Kirchstraße 125, 51798 Halle  
E-Mail-Adresse: emilia.lehmann@email.com

## Bildungsweg

**2022.11.2022 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Sc.)**

Hochschule Reutlingen

**2019.07.2019 - 2022.07.2022**

**Softwareentwicklung (B.Sc.)**

Universität Göttingen

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Full-Stack Entwickler**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Node.js

**2021.05.2021 - 2022.02.2022**

**DevOps Engineer**

SAP

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Docker

**2020.03.2020 - 2021.07.2021**

**Systemarchitekt**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit JavaScript

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Docker, Java, C++, TypeScript, React, JavaScript, Node.js, Azure

Sprachen: Arabisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse