

# **Lea Herrmann**

Bahnhofstraße 98, 46528 Bamberg  
E-Mail: lea.herrmann@email.com

Bamberg, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Vue.js, Kubernetes, Node.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 Hochschule Aachen, 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 Herrmann

# **Lea Herrmann**

Geburtsdatum: 29.10.2000  
Anschrift: Bahnhofstraße 98, 46528 Bamberg  
E-Mail-Adresse: lea.herrmann@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.01.2023 - Aktuell**

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

Hochschule Aachen

**2019.01.2019 - 2023.03.2023**

**Softwareentwicklung (B.Sc.)**

KIT Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Full-Stack Entwickler**

Siemens

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit JavaScript

**2020.10.2020 - 2022.01.2022**

**Systemarchitekt**

SAP

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Node.js

**2019.02.2019 - 2021.11.2021**

**Backend-Entwickler**

Siemens

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Node.js

**2019.08.2019 - 2020.05.2020**

**Mobile App Entwickler**

BMW IT

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Vue.js

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:      Vue.js, Kubernetes, Node.js, JavaScript, C++, Python      Gute Kenntnisse

Sprachen:      Deutsch, Italienisch, Französisch, Englisch      Muttersprache