

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