

Clara Jung

Bahnhofstraße 61, 54454 Bamberg

E-Mail: clara.jung@email.com

Bamberg, November 2025

Initiativbewerbung – Backend-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 SAP habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TypeScript, AWS, React 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 Köln, 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

Clara Jung

Clara Jung

Geburtsdatum: 25.02.1992
Anschrift: Bahnhofstraße 61, 54454 Bamberg
E-Mail-Adresse: clara.jung@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.B.A.)

Universität Köln

2018.03.2018 - 2022.06.2022

Softwareentwicklung (B.Sc.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Backend-Entwickler

SAP

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit JavaScript

2021.02.2021 - 2022.05.2022

Cloud-Architekt

TeamViewer

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit JavaScript

2020.09.2020 - 2021.01.2021

Full-Stack Entwickler

Infineon

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

2018.07.2018 - 2020.07.2020

Systemarchitekt

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit JavaScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TypeScript, AWS, React, Docker, Kubernetes, JavaScript, Git, Azure, Node.js, Vue.js

Sprachen: Französisch, Russisch, Englisch Gute Kenntnisse