

# **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, Node.js, Vue.js

Sprachen: Französisch, Russisch, Englisch Gute Kenntnisse