

# Christina Berger

Lindenstraße 21, 85500 Rheine

E-Mail: christina.berger@email.com

Rheine, 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 Kubernetes, Docker, TypeScript erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Christina Berger

# Christina Berger

Geburtsdatum: 13.10.1985  
Anschrift: Lindenstraße 21, 85500 Rheine  
E-Mail-Adresse: christina.berger@email.com

## Bildungsweg

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Eng.)**

Universität Frankfurt

**2019.10.2019 - 2023.05.2023**

**Softwareentwicklung (B.Eng.)**

Universität Bremen

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Softwareentwickler**

Siemens

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit React
- Arbeit mit TypeScript

**2021.02.2021 - 2022.04.2022**

**Cloud-Architekt**

Bosch Software

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Angular

**2019.06.2019 - 2021.10.2021**

**Backend-Entwickler**

Software AG

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Angular

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Kubernetes, Docker, TypeScript, Node.js, Java, React, JavaScript, Angular, C++, Git, AWS

Sprachen: Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse