

# Sebastian Schneider

Waldstraße 52, 92416 Salzgitter

E-Mail: sebastian.schneider@email.com

Salzgitter, November 2025

## Initiativbewerbung – Frontend-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 Deutsche Telekom habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in JavaScript, AWS, Vue.js 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 Gießen, 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

Sebastian Schneider

# Sebastian Schneider

Geburtsdatum: 02.12.2000  
Anschrift: Waldstraße 52, 92416 Salzgitter  
E-Mail-Adresse: sebastian.schneider@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Eng.)**

Universität Gießen

**2021.08.2021 - 2024.02.2024**

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

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Frontend-Entwickler**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit C++

**2020.01.2020 - 2022.05.2022**

**Mobile App Entwickler**

Bosch Software

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit AWS

**2020.08.2020 - 2021.03.2021**

**Full-Stack Entwickler**

Celonis

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit JavaScript

**2019.04.2019 - 2020.10.2020**

**Backend-Entwickler**

Siemens

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Node.js

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Russisch, Italienisch, Chinesisch Fließend