

Michelle Jung

Bergstraße 69, 19521 Bochum
E-Mail: michelle.jung@email.com

Bochum, 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 Bosch Software habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Vue.js, AWS, Docker erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Berlin, 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

Michelle Jung

Michelle Jung

Geburtsdatum: 18.03.1999
Anschrift: Bergstraße 69, 19521 Bochum
E-Mail-Adresse: michelle.jung@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell
Softwareentwicklung (M.A.)
TU Berlin

2020.08.2020 - 2024.06.2024
Softwareentwicklung (B.Sc.)
Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell
Softwareentwickler
Bosch Software
• Arbeit mit Azure
• Arbeit mit Vue.js
• Arbeit mit TypeScript

2020.07.2020 - 2022.06.2022
Full-Stack Entwickler
Infineon
• Arbeit mit Git
• Arbeit mit TypeScript
• Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Vue.js, AWS, Docker, Azure, Kubernetes, TypeScript, Git, Angular, React Native

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse