

Sebastian Schulz

Bergstraße 136, 48849 Bayreuth
E-Mail: sebastian.schulz@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Full-Stack 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Java, Docker, Node.js erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Jena, 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 Schulz

Sebastian Schulz

Geburtsdatum: 13.12.2001
Anschrift: Bergstraße 136, 48849 Bayreuth
E-Mail-Adresse: sebastian.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell
Softwareentwicklung (M.Sc.)
Universität Jena

2018.05.2018 - 2022.06.2022
Softwareentwicklung (B.Eng.)
Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell
Softwareentwickler
Infineon
• Arbeit mit Vue.js
• Arbeit mit Java
• Arbeit mit C++

2021.10.2021 - 2022.06.2022
Backend-Entwickler
Bosch Software
• Arbeit mit Node.js
• Arbeit mit AWS
• Arbeit mit Git

2019.08.2019 - 2021.06.2021
Cloud-Architekt
BMW IT
• Arbeit mit Java
• Arbeit mit Git
• Arbeit mit Docker

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Java, Docker, Node.js, AWS, Git, Kubernetes, Azure, Vue.js, React, Go, Python, Angular, TypeScript

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse