

Philipp Berger

Waldstraße 44, 91729 Ulm

E-Mail: philipp.berger@email.com

Ulm, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Docker, 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

Philipp Berger

Philipp Berger

Geburtsdatum: 27.04.1995
Anschrift: Waldstraße 44, 91729 Ulm
E-Mail-Adresse: philipp.berger@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell
Softwareentwicklung (M.B.A.)
Universität Köln

2019.11.2019 - 2023.10.2023
Softwareentwicklung (B.Sc.)
Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Backend-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Vue.js

2021.06.2021 - 2022.07.2022

Mobile App Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Vue.js

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, Docker, React, Azure, Git, Angular, Vue.js Gute Kenntnisse

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse