

Max Neumann

Waldstraße 107, 15004 Koblenz

E-Mail: max.neumann@email.com

Koblenz, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, 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 LMU München, 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

Max Neumann

Max Neumann

Geburtsdatum: 22.09.1987
Anschrift: Waldstraße 107, 15004 Koblenz
E-Mail-Adresse: max.neumann@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

LMU München

2020.07.2020 - 2023.12.2023

Softwareentwicklung (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Full-Stack Entwickler

Siemens

- Arbeit mit React
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Python

2020.07.2020 - 2022.05.2022

Full-Stack Entwickler

SAP

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit Docker

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Mobile App Entwickler

BMW IT

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Vue.js und Azure
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Node.js
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse