

# **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