

# **Vanessa Wagner**

Hauptstraße 28, 59306 Augsburg  
E-Mail: vanessa.wagner@email.com

Augsburg, 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 Deutsche Telekom habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Azure, React, AWS 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 Humboldt-Universität 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

Vanessa Wagner

# **Vanessa Wagner**

Geburtsdatum: 31.03.1998  
Anschrift: Hauptstraße 28, 59306 Augsburg  
E-Mail-Adresse: vanessa.wagner@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Sc.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2019.07.2019 - 2023.06.2023**

**Softwareentwicklung (B.A.)**

TU München

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Backend-Entwickler**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit React

**2020.10.2020 - 2022.02.2022**

**DevOps Engineer**

Bosch Software

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Angular

**2020.03.2020 - 2021.12.2021**

**Cloud-Architekt**

Bosch Software

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Python

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Azure, React, AWS, Docker, TypeScript, Python, Angular, Gatsby, JavaScript, CSS

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse