

# **Sabrina Werner**

Gartenstraße 13, 71605 Kerpen

E-Mail: sabrina.werner@email.com

Kerpen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Systemarchitekt**

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 TeamViewer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Docker, Git 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 Universität Frankfurt, 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

Sabrina Werner

# Sabrina Werner

Geburtsdatum: 06.10.1990  
Anschrift: Gartenstraße 13, 71605 Kerpen  
E-Mail-Adresse: sabrina.werner@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Eng.)**

Universität Frankfurt

**2021.12.2021 - 2024.09.2024**

**Softwareentwicklung (B.Eng.)**

Universität Hannover

## Praktische Erfahrungen

**2023.12.2023 - Aktuell**

**DevOps Engineer**

TeamViewer

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit TypeScript

**2020.09.2020 - 2022.09.2022**

**Frontend-Entwickler**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit AWS

**2019.08.2019 - 2021.11.2021**

**Full-Stack Entwickler**

BMW IT

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Java

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, Docker, Git, React, JavaScript, AWS, Kubernetes, ~~Go, K8s, TypeScript, Vue.js, Azure~~

Sprachen: Russisch, Englisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse