

# **Simon Werner**

Waldstraße 63, 91937 Dorsten

E-Mail: simon.werner@email.com

Dorsten, 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 SAP habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in JavaScript, React, 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 Jena, 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

Simon Werner

# **Simon Werner**

Geburtsdatum: 04.06.1990  
Anschrift: Waldstraße 63, 91937 Dorsten  
E-Mail-Adresse: simon.werner@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Eng.)**

Universität Jena

**2020.02.2020 - 2023.07.2023**

**Softwareentwicklung (B.Eng.)**

Hochschule Pforzheim

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Backend-Entwickler**

SAP

- Arbeit mit C++
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit React

**2020.09.2020 - 2022.08.2022**

**Cloud-Architekt**

Siemens

- Arbeit mit C++
- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit React

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: JavaScript, React, Git, Angular, Docker, C++ Gute Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse