

# Max Scholz

Bergstraße 135, 69328 Osnabrück

E-Mail: max.scholz@email.com

Osnabrück, November 2025

## Initiativbewerbung – Mobile App 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 TeamViewer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kubernetes, Angular, Docker 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

Max Scholz

# Max Scholz

Geburtsdatum: 21.07.1987  
Anschrift: Bergstraße 135, 69328 Osnabrück  
E-Mail-Adresse: max.scholz@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Eng.)**

Universität Jena

**2019.09.2019 - 2022.07.2022**

**Softwareentwicklung (B.Eng.)**

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Mobile App Entwickler**

TeamViewer

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Azure

**2020.09.2020 - 2022.05.2022**

**Softwareentwickler**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit Java
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Azure

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Kubernetes, Angular, Docker, Java, Vue.js, React, Node.js, AWS, Azure, Python, Git	
Sprachen:	Arabisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch	Grundkenntnisse