

Tim Schmidt

Gartenstraße 53, 44984 Göttingen

E-Mail: tim.schmidt@email.com

Göttingen, November 2025

Initiativbewerbung – Frontend-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 Docker, TypeScript, C++ 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 TU 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

Tim Schmidt

Tim Schmidt

Geburtsdatum: 27.03.1987
Anschrift: Gartenstraße 53, 44984 Göttingen
E-Mail-Adresse: tim.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

TU Berlin

2019.11.2019 - 2023.12.2023

Softwareentwicklung (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Full-Stack Entwickler

TeamViewer

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Docker

2020.10.2020 - 2022.07.2022

Full-Stack Entwickler

TeamViewer

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

2020.12.2020 - 2021.03.2021

Full-Stack Entwickler

TeamViewer

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit TypeScript

2018.08.2018 - 2020.07.2020

Cloud-Architekt

BMW IT

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Java

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Docker, TypeScript, C++, Vue.js, JavaScript, Java, Python, Azure	Grundkenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Arabisch, Chinesisch, Russisch	Grundkenntnisse