

# **Christina Peters**

Schulstraße 11, 90724 Leipzig

E-Mail: christina.peters@email.com

Leipzig, 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 TeamViewer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Vue.js, JavaScript, Docker erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Christina Peters

# **Christina Peters**

Geburtsdatum: 04.04.1986  
Anschrift: Schulstraße 11, 90724 Leipzig  
E-Mail-Adresse: christina.peters@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.B.A.)**

KIT Karlsruhe

**2020.07.2020 - 2023.12.2023**

**Softwareentwicklung (B.B.A.)**

TU Dresden

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**DevOps Engineer**

TeamViewer

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit C++

**2020.07.2020 - 2022.03.2022**

**Mobile App Entwickler**

Siemens

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Docker

**2020.10.2020 - 2021.08.2021**

**Systemarchitekt**

BMW IT

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Docker

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Azure und Vue.js
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TypeScript
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:      Vue.js, JavaScript, Docker, C++, Kubernetes, Node.js, TypeScript, Azure

Sprachen:      Italienisch, Englisch, Französisch      Grundkenntnisse