

# Lisa Fischer

Bergstraße 8, 85300 Mülheim  
E-Mail: lisa.fischer@email.com

Mülheim, 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 Software AG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Azure, Docker, React erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. 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

Lisa Fischer

# **Lisa Fischer**

Geburtsdatum: 13.04.1991  
Anschrift: Bergstraße 8, 85300 Mülheim  
E-Mail-Adresse: lisa.fischer@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.A.)**

TU Berlin

**2021.12.2021 - 2024.02.2024**

**Softwareentwicklung (B.Sc.)**

Hochschule Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Systemarchitekt**

Software AG

- Arbeit mit React
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Azure

**2020.11.2020 - 2022.12.2022**

**Cloud-Architekt**

Deutsche Telekom

- Arbeit mit React
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit Kubernetes

**2019.09.2019 - 2021.04.2021**

**Softwareentwickler**

TeamViewer

- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Kubernetes
- Arbeit mit Java

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Azure, Docker, React, TypeScript, AWS, Kubernetes, Java Gute Kenntnisse

Sprachen: Russisch, Französisch Gute Kenntnisse