

# David Zimmermann

Bahnhofstraße 112, 41608 Krefeld

E-Mail: david.zimmermann@email.com

Krefeld, November 2025

## Initiativbewerbung – Softwareentwickler

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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in React, Node.js, C++ erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Freiburg, 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

David Zimmermann

# David Zimmermann

Geburtsdatum: 07.04.1998  
Anschrift: Bahnhofstraße 112, 41608 Krefeld  
E-Mail-Adresse: david.zimmermann@email.com

## Bildungsweg

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Softwareentwicklung (M.Sc.)**

Universität Freiburg

**2019.07.2019 - 2022.08.2022**

**Softwareentwicklung (B.Eng.)**

Universität Münster

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**DevOps Engineer**

Infineon

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit React
- Arbeit mit Angular

**2020.12.2020 - 2022.07.2022**

**Frontend-Entwickler**

Bosch Software

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit React
- Arbeit mit Node.js

**2020.05.2020 - 2021.11.2021**

**Mobile App Entwickler**

BMW IT

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit React

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:	React, Node.js, C++, Git, Python, Azure, Angular	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Russisch	Grundkenntnisse