

Thomas Schmid

Bahnhofstraße 85, 71286 Gladbeck
E-Mail: thomas.schmid@email.com

Gladbeck, 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 Infineon habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Angular, JavaScript, Python 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 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

Thomas Schmid

Thomas Schmid

Geburtsdatum: 18.08.1994

Anschrift: Bahnhofstraße 85, 71286 Gladbeck

E-Mail-Adresse: thomas.schmid@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Sc.)

KIT Karlsruhe

2020.01.2020 - 2024.05.2024

Softwareentwicklung (B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Systemarchitekt

Infineon

- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit AWS

2021.11.2021 - 2022.01.2022

Mobile App Entwickler

TeamViewer

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Angular

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Systemarchitekt

Infineon

- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit TypeScript

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Angular, JavaScript, Python, TypeScript, C++, Kubernetes, Go, Docker, AWS

Sprachen: Französisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse