

Marco Peters

Hauptstraße 87, 32173 Siegen

E-Mail: marco.peters@email.com

Siegen, 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 Siemens habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in TypeScript, AWS, Java 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 Universität Leipzig, 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

Marco Peters

Marco Peters

Geburtsdatum: 05.10.1991
Anschrift: Hauptstraße 87, 32173 Siegen
E-Mail-Adresse: marco.peters@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Universität Leipzig

2018.06.2018 - 2022.08.2022

Softwareentwicklung (B.Sc.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Backend-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit Docker
- Arbeit mit Vue.js

2021.12.2021 - 2022.02.2022

DevOps Engineer

Siemens

- Arbeit mit JavaScript
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit React

2020.07.2020 - 2021.05.2021

Cloud-Architekt

TeamViewer

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Git
- Arbeit mit JavaScript

2018.04.2018 - 2020.06.2020

Softwareentwickler

SAP

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit AWS

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit JavaScript und Git
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Node.js
- Forschungsarbeit im Bereich Softwareentwicklung mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TypeScript, AWS, Java, Git, Vue.js, Node.js, Docker, Azure, Kubernetes, JavaScript

Sprachen: Englisch, Deutsch Fließend