

Clara Braun

Waldstraße 85, 78839 Paderborn
E-Mail: clara.braun@email.com

Paderborn, November 2025

Initiativbewerbung – Mobile App 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 Git, Node.js, TypeScript erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Clara Braun

Clara Braun

Geburtsdatum: 23.10.1990
Anschrift: Waldstraße 85, 78839 Paderborn
E-Mail-Adresse: clara.braun@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2020.02.2020 - 2023.03.2023

Softwareentwicklung (B.B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Backend-Entwickler

Infineon

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit React

2021.02.2021 - 2022.09.2022

Systemarchitekt

Software AG

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

2019.10.2019 - 2021.08.2021

Cloud-Architekt

Infineon

- Arbeit mit Vue.js
- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Python

2018.01.2018 - 2020.06.2020

Backend-Entwickler

Software AG

- Arbeit mit TypeScript
- Arbeit mit Java
- Arbeit mit React

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Git, Node.js, TypeScript, React, Docker, Kubernetes, Python, Gute Kenntnisse, Vue.js, Java

Sprachen: Russisch, Italienisch, Chinesisch, Englisch Gute Kenntnisse