

Amelie Huber

Lindenstraße 15, 82019 Lippstadt

E-Mail: amelie.huber@email.com

Lippstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Backend-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 Celonis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Kubernetes, JavaScript, Angular 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 Bremen, 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

Amelie Huber

Amelie Huber

Geburtsdatum: 08.11.1998
Anschrift: Lindenstraße 15, 82019 Lippstadt
E-Mail-Adresse: amelie.huber@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Universität Bremen

2018.12.2018 - 2022.05.2022

Softwareentwicklung (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Systemarchitekt

Celonis

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Angular
- Arbeit mit C++

2020.01.2020 - 2022.04.2022

Mobile App Entwickler

TeamViewer

- Arbeit mit React
- Arbeit mit Node.js
- Arbeit mit C++

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Kubernetes, JavaScript, Angular, React, Docker, Java, Git, AWS, Terraform, Node.js	
Sprachen:	Deutsch, Arabisch	Muttersprache