

Laura Herrmann

Bergstraße 140, 17073 Moers

E-Mail: laura.herrmann@email.com

Moers, November 2025

Initiativbewerbung – Cloud-Architekt

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 Deutsche Telekom habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in AWS, Node.js, Python 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 Hamburg, 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

Laura Herrmann

Laura Herrmann

Geburtsdatum: 28.04.1995
Anschrift: Bergstraße 140, 17073 Moers
E-Mail-Adresse: laura.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Softwareentwicklung (M.A.)

Universität Hamburg

2018.11.2018 - 2022.05.2022

Softwareentwicklung (B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Frontend-Entwickler

Deutsche Telekom

- Arbeit mit AWS
- Arbeit mit C++
- Arbeit mit Java

2021.10.2021 - 2022.09.2022

Systemarchitekt

BMW IT

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit React
- Arbeit mit Python

2019.02.2019 - 2021.08.2021

Backend-Entwickler

SAP

- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit React
- Arbeit mit Python

2018.02.2018 - 2020.01.2020

Frontend-Entwickler

Siemens

- Arbeit mit Git
- Arbeit mit Azure
- Arbeit mit React

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: AWS, Node.js, Python, Java, Git, Angular, React, C++, ~~Azure~~ Kenntnisse

Sprachen: Englisch, Französisch, Arabisch Fließend