

# 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	Gute Kenntnisse
----------------	---	-----------------

Sprachen:	Englisch, Französisch, Arabisch	Fließend
-----------	---------------------------------	----------