

# Lena Albrecht

Bergstraße 55, 65905 Cuxhaven  
E-Mail: lena.albrecht@email.com

Cuxhaven, November 2025

## Initiativbewerbung – Data Scientist

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz 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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, PyTorch, Machine Learning erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Lena Albrecht

# Lena Albrecht

Geburtsdatum: 22.07.1988  
Anschrift: Bergstraße 55, 65905 Cuxhaven  
E-Mail-Adresse: lena.albrecht@email.com

## Bildungsweg

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2021.12.2021 - 2024.03.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.Sc.)**

Universität Bonn

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Deep Learning Spezialist**

Fraunhofer

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit SQL

**2021.11.2021 - 2022.02.2022**

**KI-Entwickler**

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.09.2020 - 2021.06.2021**

**NLP Engineer**

DFKI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Deep Learning

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit NLP und Data Mining
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TensorFlow
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, PyTorch, Machine Learning, TensorFlow, OpenCV, SolidWorks, NLP, Deep Learning, Git

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse