

# Philipp Müller

Hauptstraße 11, 52463 Hanau

E-Mail: philipp.müller@email.com

Hanau, November 2025

## Initiativbewerbung – Computer Vision Engineer

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 Merantix habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, PyTorch, R 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 Hochschule Aachen, 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

Philipp Müller

# Philipp Müller

Geburtsdatum: 10.01.2000  
Anschrift: Hauptstraße 11, 52463 Hanau  
E-Mail-Adresse: philipp.müller@email.com

## Bildungsweg

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Eng.)**

Hochschule Aachen

**2020.08.2020 - 2024.01.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.A.)**

TU Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Computer Vision Engineer**

Merantix

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.01.2020 - 2022.11.2022**

**Computer Vision Engineer**

BMW AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Scikit-learn

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Python und Machine Learning
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von NLP
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, PyTorch, R, SQL, Deep Learning, Data Mining, Scikit-Learn, TensorFlow, Keras, NL

Sprachen: Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse