

# Lukas Jung

Gartenstraße 25, 35963 Saarbrücken

E-Mail: lukas.jung@email.com

Saarbrücken, November 2025

## Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in OpenCV, Deep Learning, PyTorch 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 Mainz, 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

Lukas Jung

# Lukas Jung

Geburtsdatum: 24.04.1986  
Anschrift: Gartenstraße 25, 35963 Saarbrücken  
E-Mail-Adresse: lukas.jung@email.com

## Bildungsweg

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.A.)**

Universität Mainz

**2018.11.2018 - 2022.08.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.B.A.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Data Scientist**

Helsing

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit OpenCV

**2021.04.2021 - 2022.10.2022**

**Computer Vision Engineer**

Helsing

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit R

**2020.04.2020 - 2021.10.2021**

**Data Scientist**

Aleph Alpha

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit R

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse:	OpenCV, Deep Learning, PyTorch, NLP, Keras, R	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Russisch	Grundkenntnisse