

Philipp Braun

Waldstraße 150, 79464 Gütersloh

E-Mail: philipp.braun@email.com

Gütersloh, 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 Scikit-learn, Python, OpenCV erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. 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

Philipp Braun

Philipp Braun

Geburtsdatum: 12.08.2000
Anschrift: Waldstraße 150, 79464 Gütersloh
E-Mail-Adresse: philipp.braun@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.06.2019 - 2023.11.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Computer Vision Engineer

Helsing

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Deep Learning

2020.12.2020 - 2022.12.2022

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit R
- Arbeit mit OpenCV

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Scikit-learn, Python, OpenCV, Keras, R, TensorFlow, Machine Learning, Deep Learning, SQL

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse