

Philipp Schmitt

Bergstraße 56, 13464 Neuss

E-Mail: philipp.schmitt@email.com

Neuss, November 2025

Initiativbewerbung – NLP 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 Scikit-learn, OpenCV, NLP 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 Universität Würzburg, 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 Schmitt

Philipp Schmitt

Geburtsdatum: 23.04.1988
Anschrift: Bergstraße 56, 13464 Neuss
E-Mail-Adresse: philipp.schmitt@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Würzburg

2020.10.2020 - 2024.02.2024

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Deep Learning Spezialist

Merantix

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL

2020.10.2020 - 2022.07.2022

NLP Engineer

Bosch AI

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

2020.04.2020 - 2021.04.2021

NLP Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Data Mining

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Scikit-learn, OpenCV, NLP, Python, Machine Learning, SQL, Data Mining

Sprachen: Englisch, Italienisch, Russisch Fließend