

Tim Wolf

Bahnhofstraße 73, 70453 Flensburg

E-Mail: tim.wolf@email.com

Flensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Machine Learning 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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Mining, 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.Eng. Studium an der Universität Freiburg, 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

Tim Wolf

Tim Wolf

Geburtsdatum: 29.04.1986

Anschrift: Bahnhofstraße 73, 70453 Flensburg

E-Mail-Adresse: tim.wolf@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Freiburg

2021.11.2021 - 2024.04.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Deep Learning Spezialist

BMW AI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL

2021.01.2021 - 2022.03.2022

Deep Learning Spezialist

BMW AI

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

2020.06.2020 - 2021.09.2021

Data Scientist

Helsing

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Machine Learning

2018.05.2018 - 2020.05.2020

Deep Learning Spezialist

BMW AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Data Mining, PyTorch, Machine Learning, SQL, Deep Learning, Keras, TensorFlow, Scikit-learn

Sprachen: Spanisch, Englisch Gute Kenntnisse