



## PRAKTIKANT AI-ENTWICKLUNG (M/W/D)

---

### Beschreibung

Die Web Computing GmbH ist ein junges Unternehmen aus der Fahrradhauptstadt Münster. Mit aktuell über 70 Mitarbeitern entwickeln und lizenzieren wir innovative und von Open Source getriebene Software in den Bereichen Video Services, Data Services, AI Services sowie Conversational Services. Zu unseren Kunden zählen sowohl kleine und mittelständische Unternehmen als auch internationale Großkonzerne.

### Praktikant AI-Entwicklung (m/w/d)

Als Praktikant bist Du Teil unseres agilen ML-Engineering-Teams und bringst Dich aktiv in die Konzeption und Entwicklung eigener Teilprojekte ein – von der Weiterentwicklung unserer Produkte, über die Erstellung von Prototypen bis hin zu Proof of Concepts zu Leading-Edge-Technologien.

---

### Zuständigkeiten / Hauptaufgaben

#### Folgendes erwartet Dich:

- Kennenlernen von Open-Source-Bibliotheken und State-of-the-Art Frameworks
  - Qualitätsgetriebenes AI Engineering auf Basis von CRISP-DM
  - Mitwirkung am gesamten ML-Lebenszyklus, von Analyse, Entwurf und Preprocessing über Modeling, Training und Evaluation bis hin zur Integration in bestehende Software-Systeme
  - Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Themen in den Bereichen Computer Vision, Natural Language Processing und Predictive Analytics
- 

### Qualifikationen / Anforderungen

#### Dein Profil:

- Aktuelles (Fach-)Hochschulstudium der (Wirtschafts-)Informatik; alternativ eine vergleichbare berufliche Qualifikation
- Erste Erfahrungen mit AI / ML
- Grundlegende Kenntnisse in mehreren Technologien aus dem folgenden Stack:
  - Tensorflow
  - Python
  - Keras
  - Gensim

### Arbeitgeber

Web Computing GmbH

---

### Arbeitspensum

Intern

---

### Start Anstellung

Ab sofort

---

### Art der Anstellung

Praktikum / Werkstudent

---

### Dauer der Anstellung

Mind. 3 Monate

---

### Arbeitsort

Wilhelm-Schickard-Straße 10,  
48149, Münster, NRW, Deutschland

---

### Veröffentlichungsdatum

26. Mai 2021

---

### Gültig bis

30.06.2021

---

- NLTK
  - Scikit-Learn
  - Pandas
  - Numpy
  - Gensim
  - Rasa
  - MediaPipe
  - Docker
  - Kubernetes
- Eine schnelle Auffassungsgabe und das Streben nach steter Weiterentwicklung
  - Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- 

## Leistungen der Anstellung

### Folgendes bieten wir Dir:

- Erfahrungsaustausch in unserem dynamischen und hochqualifizierten Entwicklerteam
  - Eigenverantwortliches Arbeiten in spannenden Projekten mit Platz für Selbstverwirklichung
  - Freundliches und modernes Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
  - Unkompliziertes Miteinander: Duz-Kultur mit direkten Kommunikationswegen und vielfältigen Entwicklungsmöglichkeiten
  - Kostenfreie Heiß- und Kaltgetränke sowie frisches Obst, Gemüse und Schokoriegel
- 

## Kontakte

**Wir haben Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns darauf, Dich kennenzulernen.** Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit Anschreiben, Lebenslauf, Arbeits- und Ausbildungszeugnissen sowie frühestmöglichem Eintrittstermin an [jobs@web-computing.de](mailto:jobs@web-computing.de)!

---