



Werkstudentin: Machine Learning Engineering (w/m /div)*

Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für künstliche Intelligenz (KI) und möchten gerne schon während Ihres Studiums wertvolle Praxiserfahrungen sammeln? Als Werkstudentin* im Bereich Machine Learning Engineering erhalten Sie spannende Einblicke in die jeweiligen Automatisierungs-Technologien für unsere Backend-Standorte. Darüber hinaus können Sie Ihre eigenen Ideen und Ihr kreatives Potential einsetzen, um neue Lösungen für KI zu entwickeln. Klingt spannend? Dann zögern Sie nicht und bewerben sich gleich! Wir freuen uns von Ihnen zu hören.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Aufsetzen und Pflegen von **Datenbanken für KI-Anwendungen**
- Entwicklung von **Schnittstellen zwischen Datenbanken und KI-Anwendungen**
- Entwicklung **eigener KI-Anwendungen**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Derzeit **Informatik, Mathematik, Physik** oder einen **artverwandten Studiengang** absolvieren
- Idealerweise Erfahrungen mit **SPARK, Docker, Kubernetes** sammeln konnte
- Erste Erfahrungen im **Bereich KI** mitbringen
- Über **Programmierkenntnisse in Python** und **Matlab** verfügen
- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse** vorweisen können

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht
- Schulabschlusszeugnis

Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert sein:** Entweder im Bachelor- oder im Masterstudium.

Auf einen Blick

Standort: **Regensburg (Deutschland)**
Job ID: **332641**
Startdatum: **01. Dez 2021**
Entry level: **0-1 Jahr**
Art: **Teilzeit**
Befristung: **Befristet**

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **332641**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Julia Flammersberger



- **In der jetzigen Situation legen wir besonders Wert auf die Sicherheit und Gesundheit unserer Mitarbeiter*innen, deswegen unterstützen wir ausdrücklich das Arbeiten von zu Hause.** Trotzdem sollten Sie nicht weiter als 150 km entfernt vom Einsatzort wohnen, damit der Standort für Sie unproblematisch erreichbar ist.

