

Stelle: Machine Learning Engineer (m/w/d)

Du willst nicht nur dich, sondern auch die Welt spürbar weiterentwickeln? Du suchst spannende, technisch/technologische Herausforderungen und möchtest eng mit einer Vielzahl von Akteuren daran mitwirken, das Thema "Unbemannte autonome Mobilität" in all seinen Facetten nach vorne zu bringen und zu gestalten? Du bist Menschen gegenüber offen und liebst kreatives, eigenständiges Arbeiten? Dann bist Du bei TITUS Research genau richtig.

Unser 2018 gegründetes Unternehmen TITUS Research mit Sitz in Wildau bearbeitet, gemeinsam mit nationalen und internationalen Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft, anwendungsbezogene Forschungs- und Entwicklungsprojekte im wachsenden Ökosystem autonomer Systeme. Die Handlungsfelder umfassen unterschiedlichste Verkehrsträger zu Land, zu Wasser und in der Luft sowie dedizierte Infrastrukturkomponenten, missionsspezifische Herausforderungen und begleitende Services.

Deine Aufgaben

Für die Durchführung nationaler und internationaler Projekte suchen wir Dich **ab sofort** als **Machine Learning Engineer**. In einem dynamischen Team bringst du deine Erfahrungen ein und wirst darüber hinaus bestmöglich unterstützt.

- Als Teil des Data Science Teams, entwickelst du Prognosemodelle und wendest innovative Data Mining und Machine Learning Methoden an, um datenbasierte Entscheidungen zu ermöglichen und automatisierte Prozesse voranzutreiben
- Du stehst den Fachbereichen mit deiner Expertise bei Fragen zum Themengebiet Predictive Analytics beratend bei und entwickelst proaktiv Vorschläge, die das Unternehmen voranbringen
- Du erstellst Analysen und Auswertungen unter Einbeziehung verschiedener Datenquellen und kommunizierst die Ergebnisse präzise und visuell
- Du schaffst Zusammenhänge und Erkenntnisse aus großen Datenmengen, mit denen wir unsere Produkte und Prozesse entscheidend verbessern

Unsere Erwartungen

- Du hast deine Hochschulausbildung mit einem Bachelor oder einem Master in einem ingenieurwissenschaftlichen oder Informatik Studiengang erfolgreich abgeschlossen.
- Du hast im Studium oder danach bereits erste Erfahrungen bei der Mitarbeit in F&E Projekten gesammelt.
- Du bist bereits mit Künstlicher Intelligenz und relevanten verbundenen Technologien vertraut oder hast ein großes Interesse an diesen Themen.
- Frameworks wie beispielsweise TensorFlow, Theano, PyTorch, Keras, OpenCV und Programmiersprachen wie Python und Java sind Dir vertraut - der Umgang mit Datenbanken ist für Dich selbstverständlich.
- Du verfügst über ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein und setzt Dich mit hohem Engagement für den Erfolg unserer Projekte ein.
- Eine schnelle Auffassungsgabe und hohe Flexibilität zeichnet Deine strukturierte und analytische Arbeitsweise aus.
- Für die Aufgabe benötigst Du sehr gute Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse.

Wir bieten Dir

- Eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem dynamischen F&E-Umfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten.
- Die Möglichkeit, sich aktiv in ein spannendes und wachsendes Unternehmensumfeld einzubringen.
- Fachliche und persönlichkeitsbildende Weiterbildungsmöglichkeiten.
- Ein junges, hochmotiviertes Team.
- Ein offenes, wertschätzendes und teamorientiertes Arbeitsklima.
- Eine attraktive leistungsgerechte Vergütung.
- Flexible Arbeitszeiten.
- Promotionsmöglichkeit für Masterabsolventen.

Du möchtest Teil unseres Teams werden?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung. Für Fragen vorab steht Ihnen unser Bereichsleiter unter der Nummer 0172 7890779 sehr gern zur Verfügung.

TITUS Research GmbH
Stichwort: Machine Learning
Schmiedestraße 2B
15745 Wildau

Oder elektronisch an:

duc.tran@titus-research.eu

Wir freuen uns auf Dich!

Voraussichtliches Einstiegsdatum: 01.12.2021

Art der Stelle: Vollzeit, Festanstellung