

Entwickler Künstliche Intelligenz (m/w/d)



Wir sind ein junges und hoch innovatives Unternehmen im Bereich der Produktentwicklung in der Landmaschinen- und Umwelttechnik. Wir bilden die gesamte Kette der Produktentwicklung und – herstellung ab, von der Ideen- und Konzeptfindung über den Prototypenbau und der Erprobung der Verfahren bis zur Serienfertigung. Hierbei setzen wir sämtliche neueste Technologien ein und gestalten somit die Zukunft in den entsprechenden Bereichen.

Aufgaben

- ✓ Entwicklung einer echtzeitfähigen Architektur zum maschinellen Lernen
- ✓ Mitarbeit an aktuellen Forschungsthemen aus den Bereichen Neuronale Netze und Maschinelles Lernen
- ✓ Anwendung aktueller Forschungsergebnisse in zukunftsweisenden Steuerungssystemen
- ✓ Erprobung autonomer Prozesssteuerungen in Simulation und Praxis

Profil

- ✓ Kenntnisse in der Bildverarbeitung bzw. Mustererkennung mittels Neuronaler Netze werden vorausgesetzt
- ✓ Erfahrung in der Anwendung von Methoden des Machine Learnings zur Optimierung gesteuerter Verarbeitungsprozesse
- ✓ Idealerweise Kenntnisse der Bibliotheken Tensorflow und PyTorch
- ✓ Wünschenswert wären erste Erfahrungen in Klassifizierung von Prozessdaten mit Hilfe von Support Vector Machines
- ✓ Kenntnisse in den Programmiersprachen C/C++, sowie Python
- ✓ Sicherer Umgang mit dem Versionsverwaltungssystem Git

Einsatzort:

Rieste, nördliches Osnabrück

Was wir bieten:

- ✓ Eine wertschätzende und lebendige Unternehmenskultur in einem tollen Team
- ✓ Offener und ehrlicher Umgang
- ✓ Unterstützung bei der Entfaltung Ihrer Potentiale
- ✓ Entwicklung innovativer Lösungen

Wir freuen
uns auf
Dich!

Ansprechpartner: Lena Möhring | L.Moehring@Kalverkamp.de | +49 5493 54844-40



Kalverkamp Innovation GmbH
Meppener Str. 9-11
49597 Rieste
Tel.: +49 5493 54844-0
Fax: +49 5493 54844-88
info@kalverkamp.de