



Softwareentwickler (m/w/d) für Robotik und autonome Systeme

Teil- oder Vollzeit | Zeitpunkt: nächstmöglich

[Jetzt bewerben →](#)

Wenn Du jemals davon geträumt hast, mit Deiner Arbeit wirklich etwas zu verändern und Teil von etwas Großem zu sein, dann hast Du jetzt die Chance, diesen Traum zu verwirklichen. Wir laden Dich herzlich ein, uns auf dem Weg der größten landwirtschaftlichen Revolution seit der Erfindung des Traktors zu begleiten.



- ⊕ **Innovative Projekte:** Du arbeitest bei uns an wegweisenden und einzigartigen Projekten, die weltweit noch ihresgleichen suchen.
- ⊕ **Finanzielle Anreize:** Attraktives Gehaltspaket inkl. Bonuszahlungen sowie Belohnungen für das Werben neuer Talente (Mitarbeiter-werben-Mitarbeiter)
- ⊕ **Kreative Freiheit:** Du kannst Deine persönlichen Ideen einbringen und eigenverantwortlich arbeiten.
- ⊕ **Urlaub & Flexibilität:** 30 Tage Urlaub und flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeit.
- ⊕ **Gesundheit:** Vergünstigte Mitgliedschaften und Zugang zu zahlreichen Fitnessstudios und Wellness-Angeboten für Deine Gesundheit.
- ⊕ **Weiterbildung:** Wir unterstützen Dich bei der Entfaltung Deiner Potenziale durch spezielle Programme und Weiterbildungsmöglichkeiten für Deine berufliche und persönliche Entwicklung.
- ⊕ **Verpflegung:** Genieße täglich kostenlosen Kaffee und abwechslungsreiche Mahlzeiten in der nahegelegenen Kantine.
- ⊕ **Teamevents:** Feiere gemeinsam mit dem NEXAT-Team bei unvergesslichen Sommerfesten, Erntedankfesten, Weihnachtsfeiern und sonstigen Teamevents.

Deine Aufgaben

- ⊕ **Autonome Steuerung entwickeln:** Weiterentwicklung der autonomen Robotersteuerung für mobile Arbeitsmaschinen.
- ⊕ **Pfad- und Bahnplanung optimieren:** Verbesserung von Algorithmen zur Pfad- und Bahnplanung für Landwirtschaft und Maschinenbau.



Sensordaten zur präzisen Maschinenerkennung auf dem Feld.

- ⊕ **Umfelderkennung und Perzeption:** Auswertung und Fusion von Sensordaten für umfassende Umfelderkennung.
- ⊕ **Datenbanksysteme und Softwaretests:** Entwurf und Implementierung von Datenbanksystemen für Big Data sowie Erprobung der Software in Simulation und Praxis.

Das bringst Du mit

- ⊕ **Technisches Studium:** Abgeschlossenes Studium der (technischen) Informatik oder vergleichbare Fachrichtung.
- ⊕ **Programmierkenntnisse:** Kenntnisse in C/C++ und Python.
- ⊕ **System- und Versionierungserfahrung:** Sicherer Umgang mit Linux, idealerweise Kenntnisse in ROS2, sowie Erfahrung mit Git.
- ⊕ **Branchenerfahrung (wünschenswert):** Erste Erfahrung im Landmaschinenbau.
- ⊕ **Sprachkenntnisse:** Sichere Kommunikation in Deutsch und Englisch.

Jetzt bewerben

Vorname *

Nachname *



PLZ *

Wohnort *

E-Mail Adresse *

Telefon-Nummer *

Bewerbungsunterlagen (PDF) *


Drag & Drop (oder) **Wähle Dateien**

Bitte stelle uns Deine Bewerbungsunterlagen ausschließlich im PDF-Format bereit.

Wie bist Du auf uns aufmerksam geworden? *

Welche Berührungspunkte hast du zur Landwirtschaft oder zur Landtechnik? *



Nächstmögliches Eintrittsdatum *



Datum auswählen

Gehaltswunsch *

EUR

Umzugsbereitschaft *

☐

Ja

☐

Nein

Datenschutz *

☐

Ja, ich habe die **Datenschutzerklärung** gelesen. Ich stimme zu, dass meine Angaben zum Zweck der Kontaktaufnahme im Bewerbungsprozess gespeichert werden.

Bewerbung senden

Du hast Fragen?

Dann kontaktiere deine Kontaktperson:



T49 0493 04044 04

 bewerbung@kalverkamp.de

„Es gibt nur wenige Teams, die in meinen Augen einen Geist leben und dadurch so schnelle Fortschritte machen.“

Hans-Eduard Nerre, Agronom NEXAT

Visit our social media channels:

ADRESSE

NEXAT GmbH
Meppener Str. 9-11
49597 Rieste
Germany

KONTAKT

Telefon: +49 5493 54844-0
info@nexat.de



© Copyright 2025 | NEXAT GmbH [Impressão](#) [Política de privacidade](#) [Termos e condições](#) [AEKB](#) [Configurações de cookies](#)