

<https://521552.ittrading-hk.tech/job/1787186352/>

Praktikum im Bereich Machine Learning in der Landwirtschaft (m/w/d)

Description

NOTHING RUNS LIKE A DEERE!

An unserem Standort in Kaiserslautern findest Du unser europäisches Technologiezentrum, welches Teil des globalen John Deere Forschungsnetzwerkes ist. 250 Mitarbeitende untersuchen und entwickeln in enger Zusammenarbeit mit verschiedenen Forschungseinrichtungen zukünftige Trends und Technologien im Bereich mobiler Land- und Baumaschinen. Gemeinsam entwickeln und vertreiben wir innovative Produkte und Dienstleistungen im Bereich der Präzisionslandwirtschaft. #wirsindkaiserslautern

Unsere Abteilung External Relations sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt wissbegierige Unterstützung.

Praktikum im Bereich Machine Learning in der Landwirtschaft (m/w/d)

Du bist ein wichtiger Teil eines jungen, dynamischen Teams und arbeitest in einem spannenden und internationalen Umfeld mit internen Vorentwicklungsteams zusammen. Mit Deiner Arbeit unterstützt du die Umsetzung von Vorentwicklungsprojekten und gestaltest die Zukunft der Landtechnik bei John Deere mit.

Darauf kannst Du Dich freuen:

- Einblick in die Tätigkeit einer global agierenden Organisation sowie ein internationales Arbeitsumfeld
- attraktives Vergütungspaket
- flexibles und modernes Arbeiten sowie Entwicklungs- und

Hiring organization

Candidate-1st

Employment Type

Full-time

Beginning of employment

asap

Job Location

Kaiserslautern, Rheinland-Pfalz, DE, 67657

Working Hours

40

Base Salary

euro Career development

Date posted

May 17, 2024

Weiterbildungsmöglichkeiten

- 35 Stunden/ Woche
- kreative Freiräume bei der Durchführung von Projekten und eine gute Betreuung
- Vergünstigtes Mittagessen in der Cafeteria
- Möglichkeit zur Durchführung einer Abschlussarbeit nach dem Praktikum

Diese Aufgaben erwarten Dich:

- Selbstständige Planung und Durchführung von Teilprojekten im Rahmen eines Forschungsprojekts
- Unterstützung bei Aufnahme, Kuratierung und Annotation von Daten
- Administrative Unterstützung im Rahmen öffentlich geförderter Projekte

Das bringst Du mit:

- Student (m/w/d) in den Bereichen Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbarer Fachrichtung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Vorerfahrung im Bereich des maschinellen Lernens für Computer Vision
- Hohes Maß an Selbstständigkeit, Engagement und Teamfähigkeit

Egal wer Du bist – bei John Deere bist Du herzlich willkommen! Wir sind der festen Überzeugung, dass Vielfalt und Einbeziehung uns noch stärker machen. Du findest Dich hier wieder – dann freuen wir uns auf Deine Online-Bewerbung über unser Bewerberportal!

Bitte füge deiner Bewerbung eine Immatrikulationsbescheinigung bei (bei Pflichtpraktika zusätzlich den entsprechenden

Auszug der Praktikumsrichtlinien der Hochschule).

Nicht jeder kann von sich behaupten, dass die eigene Arbeit zur Grundversorgung der wachsenden Weltbevölkerung beiträgt. Bei John Deere kannst Du das!

Als führender Landtechnikhersteller fertigen wir moderne Land-, Forst-, und Baumaschinen sowie Maschinen für Rasen- und Grundstückspflege. In den letzten Jahren haben wir das Unternehmen zu einem Technologiekonzern entwickelt. Teile mit uns, unsere Vision einer Farm der Zukunft, basierend auf künstlicher Intelligenz, Automatisierung und Konnektivität, um unsere wachsende Welt nachhaltig zu versorgen. #leapforward

John Deere Kaiserslautern

Personalabteilung

Lena Schatz

Zusätzliche Informationen:

Zur Bearbeitung eingehender Bewerbungen nutzen wir ausschließlich unser Online-Tool auf der John Deere Karriereseite. Wir bitten um Verständnis, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post nicht berücksichtigen können und kein Anspruch auf Rücksendung von Bewerbungsunterlagen besteht.

Bei Fragen zu deiner Bewerbung wende dich gerne an:
Praktikantenmanagement@JohnDeere.com

How the process will look like

Your teammates will gather all requirements within our organization. Then, once priority has been discussed, you will decide as a team on the best solutions and architecture to meet these needs. In continuous increments and continuous communication between the team and stakeholders, you're part of making data play an even more important (and understood) part withing Brand New Day.

Job Benefits

Career development