



(Junior) Data Scientist (w/m/d) für den Bereich Remote Sensing

Kleffmann Digital RS bietet intelligente satellitengestützte Lösungen für mehr Effizienz und Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft.

Wir sind ein modernes mittelständisches Unternehmen und möchten zum nächstmöglichen Zeitpunkt unser Development Team verstärken.

IHRE AUFGABEN

- ◆ Konzeption und Umsetzung von datengesteuerten Projekten.
- ◆ Entwicklung und Umsetzung von Computer Vision Methoden zur Verfahrensoptimierung.
- ◆ Entwicklung und Implementierung von Remote Sensing Analysemethoden und Datenbank Anwendungen.
- ◆ Handlungsempfehlungen und Vorschläge für datengestützte Strategien und Maßnahmen.
- ◆ Recherche im Bereich Data Science mit dem Ziel, aktuelle Lösungen weiterzuentwickeln.
- ◆ Sie tauschen sich eng mit den KollegInnen innerhalb des Development Teams sowie den weiteren Teams (insbes. Vertrieb und Produkt Management) aus.

IHR PROFIL

- ◆ Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Mathematik, Statistik, Physik (oder vergleichbar).
- ◆ Sehr gute Kenntnisse in Python, R und SQL (oder vergleichbar) sowie in den Bereichen Datenanalyse, Machine Learning, Predictive Analytics.
- ◆ Erfahrungen mit gängigen Frameworks (Scikit-Learn, Tensorflow, Keras, PyTorch).
- ◆ Erfahrungen in der Datenerfassung, -integration und -visualisierung.
- ◆ Gute Englischkenntnisse sowie gute Kommunikationsfähigkeiten.
- ◆ Kenntnisse in ArcGIS, QGIS, FME, SNAP sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung.
- ◆ Es macht Ihnen Spaß, sich selbstständig in neue Projekte einzuarbeiten, eigene Ideen einzubringen und gemeinsam die Weiterentwicklung unserer Lösungen voranzutreiben.

WIR BIETEN

- ◆ Vielseitige Aufgaben in einem innovativen und internationalen Geschäftsumfeld.
- ◆ Einen unbefristeten Anstellungsvertrag.
- ◆ Ein offenes Miteinander, flache Hierarchien, schnelle Entscheidungswege.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte geben Sie darin Ihren frühestmöglichen Eintrittstermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung an. Gerne tauschen wir uns vorab telefonisch mit Ihnen aus – rufen Sie uns einfach an!