



Geodaten-Analyst (w/m/d) in der Landwirtschaft

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

Wir möchten unser CropRadar-Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt verstärken. Gerne bieten wir auch als Einstieg ein Praktikum oder eine Mitarbeit als Werkstudent (w/m/d).

IHRE AUFGABEN

- ◆ Digitalisierung von Flächen mit Hilfe eines GIS basierend auf Satelliten- und Felddaten.
- ◆ Flächendeckende Bestimmung von Ackerkulturen weltweit auf der Grundlage von Satellitendaten mit Hilfe firmeneigener Tools/Indizes.
- ◆ Identifikation von Kultur-/Wetter- sowie landesspezifischer Besonderheiten in der Pflanzenentwicklung.

Sie tauschen sich eng mit den KollegInnen innerhalb des CropRadar-Teams sowie den weiteren Teams aus.

IHR PROFIL

- ◆ Sie haben ein Studium im Bereich (Geo-)Informatik, Geowissenschaften, Landwirtschaft, Landschaftsökologie, Vermessungswesen o. Ä. absolviert (Studienabbruch kein Hindernis) oder eine entsprechende Ausbildung abgeschlossen.
- ◆ Sie kennen sich mit Geoinformationssystemen (idealerweise QGIS) aus. Darüber hinaus sind Kenntnisse in der Landwirtschaft (Pflanzenbau) und/oder im Umgang mit Satellitendaten wünschenswert, aber keine Voraussetzung.
- ◆ Sie sind offen dafür, schnell neue Programme zu erlernen. Es macht Ihnen Spaß, sich selbstständig in neue Projekte einzuarbeiten, eigene Ideen einzubringen und gemeinsam die Weiterentwicklung unserer Lösungen voranzutreiben.

WIR BIETEN

- ◆ Eine umfassende Einarbeitung und Weiterbildung im Bereich GIS und Fernerkundung.
- ◆ Home Office (teilweise), flexible Arbeitszeiten und betriebliche Altersvorsorge.
- ◆ Team Events, ein modernes helles Büro in der Innenstadt und Parkanlagen vor der Tür. Wasser, Kaffee und frisches Obst werden kostenfrei zur Verfügung gestellt.

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!