



Data Scientist im Vertical Farming (m/w/d) in Vollzeit

vGreens stellt ein innovatives Start-up dar, das sich der automatisierten und nachhaltigen Produktion von Erdbeeren auf Basis von Vertical Farming widmet. Der Unternehmenssitz ist in Witten. Das noch junge Unternehmen zeichnet sich durch ein interdisziplinäres Team mit flachen Hierarchien aus.

Deine Aufgaben bei uns:

Du bist verantwortlich für die Bereiche:

- Daten sammeln & erstellen qualitativer Reports
- Anwenden von Methoden und Modellierungstechniken
- der Datenevaluation in direkter Zusammenarbeit mit Crop Scientists

Optional:

- Mitwirken an Softwareentwicklung

Das bringst du mit:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium, z.B. Informatik, Data Science, Wirtschaftswissenschaften oder Mathematik/Statistik, oder adäquate Ausbildung
- Erfahrung mit statistischen Methoden und Modellierungstechniken
- Erfahrung mit relevanten Programmiersprachen wie Python und R
- Erfahrung mit relevanten Machine Learning-Frameworks wie TensorFlow, PyTorch oder scikit-learn
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit großen Datenmengen
- Erfahrung mit Cloud-Technologien, Azure präferiert
- gute Deutsch- und oder Englischkenntnisse

Was Du von vGreens erwarten darfst:

- Eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem engagierten Team mit der Möglichkeit, eigene Schwerpunkte zu setzen
- Eine nachhaltige Unternehmensausrichtung
- Wöchentliche Feedbackgespräche
- Die Möglichkeit nach Absprache im Home Office zu arbeiten
- Vielseitige Einblicke in die Vertical Farming-Branche durch persönliche Kontakte zu Unternehmern und Multiplikatoren im Kontext aktueller Themen, Trends und Technologien
- Ein inspirierendes und innovatives Arbeitsklima

Fühlst du dich angesprochen? Dann möchten wir dich gerne kennenlernen: +49(0)15731339516



Schicke uns gerne deine Bewerbung an

Claas A. Ahrens (CEO)
vGreens Holding GmbH
claas.ahrens@v-greens.com