

Wir suchen für unser Team ab sofort, in Teilzeit, eine

Wissenschaftliche Hilfskraft (Big) Data Crawling

Über uns

Der Lehrstuhl Digital Agriculture forscht an künstlicher Intelligenz zu Pflanzen- und Ertragsmodellierung. Für die Entwicklung einer Big Crop Database suchen wir ab sofort eine wissenschaftliche Hilfskraft, die bei der Entwicklung eines automatisierten data crawlers unterstützt, sowie den Aufbau der Datenbank eigenständig übernimmt.

Anforderung

Stellen Sie die Anforderungen an die Tätigkeit in den Vordergrund.

- Erfahrung im Programmieren (Python, Java, Javascript)
- Erfahrung im Umgang mit Daten und Datenstrukturen
- Optional: Kenntnisse über Landwirtschaft und Begriffe sind hilfreich

Aufgaben

Folgende Aufgaben umfasst die Position:

- Literaturrecherche über vorhandene Datenbanken von landwirtschaftlichen Feldexperimenten
- Entwicklung einer Methodik hoch-diverse Versuchsdaten in einer Datenbank zusammenführen
- Erstellung und Pflege der Datenbank

Die Bezahlung erfolgt nach den Stundensätzen für Hilfswissenschaftler/innen. Dieser beträgt derzeit **14,00€ (mit Hochschulabschluss)** bzw. **12,00€ (ohne Hochschulabschluss)**.

Die Position ist ab sofort zu besetzen.

Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail an:

Malte von Bloh
Lehrstuhl Digital Agriculture
Malte.von.bloh@tum.de