



Agraringenieur*in (m/w/d)

nördliches Baden-Württemberg

Im Auftrag eines Gemüsebauunternehmens mit Standort im nördlichen Baden-Württemberg suchen wir eine/n engagierte/n

Agraringenieur*in (m/w/d)

In dieser Position treiben Sie die Smart-Farming-Strategie voran und tragen aktiv zum Erfolg des innovativen Betriebs bei.

Das Unternehmen bewirtschaftet rund 1.000 ha sowohl konventionell als auch ökologisch.

Ihre Aufgaben:

- Betreuung aller Smart-Farming-Systeme (GPS, Unkrautbekämpfungssysteme wie Kamerahacke, Laser, Jäteroboter sowie autonome Fahrzeuge)
- Einpflegen von Datensätzen in die Betriebssoftware
- Durchführung von Feldkontrollen in Bereichen wie Hacktechnik
- Schulung und Unterstützung der Mitarbeitenden zu einem späteren Zeitpunkt im Umgang mit Smart-Farming-Technologien

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung oder Studium in Agrar- oder Gartenbauwissenschaften bzw. vergleichbar
- Führerschein Klasse B (Klasse T) wünschenswert
- Ausgeprägtes technisches Interesse an moderner Landtechnik
- Eigeninitiative, Motivation und Freude an praktischer Arbeit
- Idealerweise erste Erfahrungen in der Landwirtschaft, gern erworben durch Praktika
- Bereitschaft, Wissen in allen Bereichen weiterzugeben

Wir bieten Ihnen abwechslungsreiche Aufgaben mit modernster Technik und großem Fuhrpark sowie selbständiges Arbeiten und direkte Kommunikation mit der Führungsebene. Sie erhalten ein attraktives Gehalt mit Zusatzleistungen. Es erwartet Sie ein familiäres Arbeitsumfeld in einem innovativen Betrieb mit flexiblen Arbeitszeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Für Vorabinformationen steht Ihnen Herr Plaß gern unter Telefon 05136 8993660 oder E-Mail info@mapjob.de zur Verfügung.

Gern informieren wir Sie auch regelmäßig mit unserem **E-Mail-Newsletter** über aktuell zu besetzende Stellen im Agrarbereich. Nehmen Sie dazu mit uns Kontakt auf und senden uns kurz eine entsprechende Nachricht mit Angabe Ihrer E-Mail-Adresse. Wir nehmen Sie dann unverbindlich in unseren E-Mail-Verteiler auf.