

Stellenangebot:
Auszubildende*r (m/w/d) im Gemüsebau

Beginn: März 2026

Arbeitszeit: mind. 32h /Woche zzgl. Lernzeit, mit saisonalen Arbeitsspitzen; Bezahlung nach Tarif

Wir bewirtschaften einen biologisch-dynamischen Gemüsebaubetrieb nördlich von Bremen, der sich grob in Gemüseanbau für eine SoLawi und Züchtung neuer Gemüsesorten sowie Samenbau aufteilt. Für unser 6-köpfiges Team (vorwiegend Teilzeitarbeit) suchen wir ab März 2026 eine Verstärkung im Bereich Gemüsebau, bei Interesse auch im Samenbau. Wir bewirtschaften derzeit insgesamt etwa 1,5 ha im Freiland und 3000 m² im geschützten Anbau mit ca. 60 Kulturen. Dabei bauen wir ausschließlich samenfeste Sorten an und machen die gesamte Jungpflanzenanzucht mit eigenen torffreien Erden selber. Auf den weiteren 2,5 ha Freilandfläche wächst Getreide und Klee gras sowie Dauergrünland als Futtergrundlage für unsere kleine Schafherde der Rote Liste Rasse „Coburger Füchse“.

Es wäre gut, wenn du mitbringst:

- Interessen am ökologischen Gemüsebau
- Interesse im Samenbau erwünscht, aber keine zwingende Voraussetzung
- Motivation und Spaß am gemeinschaftlichen Arbeiten
- offene und wertschätzende Kommunikation
- Freude an der Arbeit im Freien und eine gewisse Wetterfestigkeit
- Führerschein, sowie technisches und handwerkliches Geschick erwünscht, aber nicht zwingend nötig
- Sorgfältiges Arbeiten
- Interesse an Tieren von Vorteil

Wir bieten dir:

- ein motiviertes und offenes Arbeitsteam
- einen vielfältig gestaltbaren Arbeitsplatz
- die Möglichkeit, praktische Erfahrungen in der Maschinenarbeit zu erlangen
- Einblick und Mitarbeit in unserer Jungpflanzenanzucht
- Einblicke in Pflanzenselektion und -bonituren im Bereich Züchtung
- eine Wohnmöglichkeit am Hof

Tätigkeiten bei uns im Betrieb:

- Kulturführung und -pflege von Gewächshaus- und Ackerkulturen
- Pflanzung per Hand und mit Maschine
- Ernte und Aufbereitung von Gemüse in unserer SoLawi
- Saatgutgewinnung von Acker- und Gewächshauskulturen
- das Erlernen von verschiedenen Reinigungsmethoden im Samenbau (Nass- oder Trockenreinigung von Saatgut)