



Wir suchen ein:e Mitarbeiter:in im Gemüsebau (w/m/d)

Der Dottenfelderhof ist ein seit 1968 biodynamisch bewirtschafteter landwirtschaftlicher Betrieb in Bad Vilbel, im Norden Frankfurts in einer Niddarschleife gelegen. Auf dem Hof leben und arbeiten mehr als 100 Menschen in den Bereichen Landwirtschaft, Bäckerei, Käserei, Hofladen, Schulbauernhof und Landbauschule.

Die Landbauschule Dottenfelderhof e.V. ist eine gemeinnützige Initiative, die sich mit biodynamischer und ökologischer Züchtung, Saatgutarbeit und Züchtungsforschung beschäftigt. Bei Gemüse werden derzeit u. a. die Kulturen Tomate, Brokkoli, Rosenkohl, Radies und Zuckermais bearbeitet. Die Züchtungsarbeit und Saatgutvermehrung der Gemüsekulturen findet im Rahmen und nach den Richtlinien des Kultursaat e. V., einem Zusammenschluss biodynamischer Gemüsezüchter:innen, statt.

Du solltest mitbringen:

- Interesse an biodynamischer Gemüsezüchtung und Saatgutvermehrung
- Freude am Organisieren, präzisen Arbeiten und genauen Pflanzenbetrachtungen
- Teamfähigkeit
- landwirtschaftliche/gärtnerische oder züchterische Vorerfahrungen (Ausbildung, Studium, Praxiszeiten)

Tätigkeitsbeschreibung:

- Anzucht, Pflege und Ernte vielfältiger Kulturen
- Frühling: Säen, Pikieren, Topfen, Pflanzen
- Sommer: Pflege der Kulturen, Selektion, Saatguternte
- Herbst und Winter: Saatguternte, Saatgutaufbereitung, Planung
- Koordination von Aufgaben und der FÖJler:innen

Wir bieten:

- Züchtung im landwirtschaftlichen Betrieb und gute Zusammenarbeit mit dem Gemüsebau
- ein engagiertes Züchtungsteam
- lebendige Lesekreise zur Anthroposophie, Theater und Musik, Chor in der Hofgemeinschaft
- innerbetriebliche Fortbildung und Unterstützung bei externen Fortbildungen, z. B. bei Kultursaat
- Unterstützung bei der Wohnungssuche in der Umgebung.

Kontakt

Haben wir dein Interesse für die Mitarbeit im Bereich der biodynamischen Pflanzenzüchtung geweckt? Dann sende uns deine Bewerbungsunterlagen an forschung@dottenfelderhof.de. Oder sprich uns gerne telefonisch an:

+49-(0)6101-12 99 34