

Praktikum in der ökologischen Getreidezüchtung

Standort: Dottenfelderhof, Bad Vilbel

Die ‚Forschung & Züchtung Dottenfelderhof‘ in der Landbauschule Dottenfelderhof e.V. ist eine gemeinnützige biodynamische und ökologische Züchtungsforschungsinitiative. Entwickelt werden Sorten mit Eignung für den ökologischen Landbau bei Weizen, Gerste, Hafer, Roggen und Mais.

Züchtungsforschungsprojekte werden in Kooperationen mit Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen durchgeführt. Schwerpunkte der Tätigkeit liegen in der Evaluierung saatgutübertragbarer Getreidekrankheiten wie Steinbrand und Flugbrand sowie der Weiterentwicklung von Züchtungsmethoden.

Ihre Aufgabenbereiche:

- Mitarbeit in allen praktischen Arbeitsschritten der ökologischen Getreidezüchtung von der Aussaatvorbereitung über das Anlegen von Kreuzungen bis zur Ernte und Saatgutaufarbeitung
- Mögliche Aufgaben umfassen die Inokulation von Getreidepflanzen mit Flugbrand, Durchführung von Backqualitätsanalysen, Dreschen von Einzelähren oder die Dateneingabe und -aufarbeitung

Anforderungen:

- Begeisterungsfähigkeit für ökologische und biodynamische Landwirtschaft und Züchtung
- Interesse an wissenschaftlichen Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Belastbarkeit in saisonalen Arbeitsspitzen
- Bereitschaft draußen zu arbeiten

Wir bieten:

- Einblicke in einen spannenden und zukunftssträchtigen Arbeitsbereich
- Direkter Praxisbezug durch Mitarbeit in einem on-farm Züchtungsprogramm auf dem Dottenfelderhof

Kontakt

Haben wir Ihr Interesse für ein interessantes und abwechslungsreiches Praktikum im Bereich der biodynamischen Pflanzenzüchtung geweckt? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an forschung@dottenfelderhof.de. Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne telefonisch ansprechen: +49-(0)6101-12 99 34