

Stellenausschreibung

Das Keyserlingk-Institut ist ein unabhängiges Forschungsinstitut im Verein zur Förderung der Saatgutforschung im biologisch-dynamischen Landbau e.V. Schwerpunkt der Arbeit ist die Pflanzenzüchtung für den ökologischen Landbau. Weizen- und Roggensorten aus eigener Züchtung sind die Grundlage für die Zusammenarbeit mit den biologisch-dynamischen Landwirten im Regionalsortenprojekt *SaatGut* am Bodensee. Dies beinhaltet auch die Erhaltungszüchtung und Saatgutvermehrung dieser Sorten. Die Züchtung an Speiselinsen wurde im Jahr 2011 begonnen, diejenige an winterfestem Hartweizen wird seit dem Jahr 2012 verfolgt. Eines der Forschungsprojekte am Institut ist die Inkulturnahme des "Wildgetreides" *Dasyphyrum villosum*.

Forschungsarbeiten zur Linsenzüchtung werden auf Projektbasis durchgeführt, überwiegend in Kooperationen mit Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen. Weitere Schwerpunkte der Arbeit sind die Erweiterung des Pflanzenbildes nach goetheanistischer Methode und das Bestreben, Nahrungsmittelqualität anhand der Bildegesten der Kulturpflanzen zu erfassen.

Für unser Team suchen wir eine*n Mitarbeiter*in für die

Biologisch-dynamische Pflanzenzüchtung

Ab Juni 2023, **80-100%-Stelle** (nach Absprache)

Standort: Rimpertsweiler Hof, Salem am Bodensee.

Ihre Aufgabenbereiche:

- Eigenverantwortliche Durchführung von Forschungs- und Züchtungsprojekten
- Enge Zusammenarbeit mit Landwirt*innen / wissenschaftlichen Institutionen / offiziellen Stellen und Behörden / Projektpartner*innen
- Betreuung und Auswertung von Feldversuchen (einschließlich statistischer Analysen)

Ihr Profil / Ihre Qualifikationen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (vorzugsweise in Pflanzenzüchtung/ Agrarwissenschaften Schwerpunkt Pflanzenbau)
- Erfahrung mit oder Interesse an der biologisch-dynamischen Wirtschaftsweise
- Begeisterungsfähigkeit für oder Interesse an goetheanistischer Botanik
- Erfahrung beim Verfassen wissenschaftlicher Texte
- Guter Ausdruck in Wort und Schrift
- Selbständiges Arbeiten, gute Kommunikationsfähigkeit
- Belastbarkeit in saisonalen Arbeitsspitzen

Wir bieten:

- Einarbeitung in ein bestehendes Züchtungsprogramm mit Möglichkeit der Verantwortungsübernahme und des Aufbaus eines neuen Zuchtprogramms
- Abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgaben
- Großen Gestaltungsspielraum und Entwicklungsmöglichkeiten
- Selbstständiges Arbeiten in einem Team mit guter Arbeitsatmosphäre
- Bereichsübergreifende Projekt- und Teamarbeit
- Direkter Praxisbezug in Zusammenarbeit mit Landwirt*innen durch on-farm Züchtungsprogramme am Bodensee
- Flexible Arbeitszeiten
- Einen attraktiven Standort in der Bodenseeregion

Haben Sie Interesse? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: uhennenkaemper@saatgut-forschung.de. Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne telefonisch ansprechen.