

Wir sind ein führendes österreichisches Saatgutunternehmen und suchen für unseren Standort in Probstdorf:

Laborant (m/w/d) **im Bereich Saatgut-Labor** **(40 Wochenstunden)** **ab sofort**

Ihre Hauptaufgaben

- Vorbereitung & Analyse unseres Saatguts diverser Feldkulturen entsprechend den Gesetzmäßigkeiten der Saatgut-Zertifizierung (z.B. Feuchtigkeitsgehalt, Besatz, Reinheit, Triebkraft, Keimfähigkeit)
- Durchführung und Kontrolle der Tätigkeiten im Sinne des Qualitätsmanagementsystems gemäß AGES
- Vorbereitung der Unterlagen für offizielle Probennahmen (Saatgut-Zertifizierung) sowie Zusammenarbeit mit offiziellen Stellen (AGES, akkreditierte Labors)
- Erfassung der Prüfergebnisse im IT-System
- Zukunftsorientierte Weiterentwicklung des bestehenden Qualitätsmanagement-Systems und der regelmäßigen Berichterstattung
- Unterstützung der Laborleitung

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossener Lehrberuf (Labor, Labortechnik) mit Praxiserfahrung oder Matura sowie Fachhochschul- bzw. Hochschulabschluss in Agrarwissenschaften, Biologie, Umweltnaturwissenschaften oder gleichwertig
- Erste Berufserfahrung in einem Labor, idealerweise mit pflanzenzüchterischer Ausrichtung
- Staatliche & fachliche Befähigungsprüfung der autorisierten Saatgutanalyse bei Getreide & Sojabohne von Vorteil
- Ausbildung im Qualitätsmanagement und / oder HACCP wünschenswert
- Allgemeines Verständnis für landwirtschaftliche Abläufe & Interesse für pflanzliche Produkte wünschenswert
- Sehr gute MS-Office Kenntnisse
- Selbstständige und verlässliche Arbeitsweise und hohes Maß an Sorgfalt
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Unser Angebot

- Mitarbeit in einem stabilen, erfolgreichen, familiengeführten Unternehmen
- Weiterentwicklungsmöglichkeiten im Unternehmen
- Sie arbeiten im Team mit sehr gutem Arbeitsklima
- Leistungsgerechte Entlohnung abhängig von Ausbildung und Qualifikation von €2.313 bis €3.500 brutto monatlich für 40 Stunden wöchentlich

Bei Interesse senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung bitte an:
office@probstdorfer.at