

Wir sind ein Familienunternehmen mit über 100-jähriger Tradition in der 4. Generation. Über einhundert Jahre Leidenschaft und Hingabe für die Pflanzenzüchtung haben uns zu einem national und international bekannten und erfolgreichen deutschen Getreidezüchter gemacht. Mehr über uns erfahren Sie unter www.breun.de

In unserem Unternehmen ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (LTA), Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA)

zunächst befristet auf 2 Jahre (Schwangerschaftsvertretung und Elternzeitvertretung), für eine 40-Stunden-Woche als Verstärkung für unser Team am Standort 91074 Herzogenaurach zu besetzen.

Aufgabenschwerpunkte

- Molekularbiologische Untersuchungen an Pflanzenmaterial
- Labororganisation
- Gewächshaus- und Feldarbeiten
- Verwaltung der Saatgutlagerung

Wir suchen

Einen Landwirtschaftlich-technische/r Assistent/in (LTA), Biologisch-technische/r Assistent/in (BTA) oder Personen mit vergleichbaren Ausbildungen (Berufserfahrung von Vorteil) mit Kenntnissen/ Erfahrungen in einigen der folgenden Bereiche:

- Durchführung von DNA-Isolationen, DNA-Konzentrationsmessung, Durchführung von PCRs und Auswertung der Ergebnisse
- Umgang mit den Geräten KingFisher Flex, QIAgility, QIAxcel, LightCycler 480
- Erfahrung in der Arbeit mit Pflanzen, insbesondere Durchführung von Kreuzungen bei Getreide

Interessiert?

Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG, z.Hd. Dr. Anja Hanemann
Amselweg 1 · 91074 Herzogenaurach
Tel.: 09132 - 78 88 48 · hanemann@breun.de

Wir erwarten

- Qualifizierte labortechnische Ausbildung im molekularbiologischen Bereich
- Erfahrung im Umgang mit Microsoft Office Produkten
- Führerschein Klasse B oder 3
- Sachkundenachweis im Pflanzenschutz von Vorteil
- Fähigkeit zu teamorientierter und gleichzeitig eigenverantwortlicher Arbeitsweise, hohe Belastbarkeit, Flexibilität

Wir bieten Ihnen einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz, verantwortungsvolle Aufgaben, angemessene Bezahlung und ein freundliches Betriebsklima.