

Die SAATZUCHT STEINACH GmbH & Co KG ist ein innovatives, mittelständisches Pflanzenzuchtunternehmen mit nationalen und internationalen Geschäftsbeziehungen. Unsere Schwerpunkte liegen in der Züchtung von Futterpflanzen, Rasengräsern, Zwischenfrüchten und Lupinen.

**WIR SUCHEN FÜR DEN ZUCHTSTANDORT BOCKSEE IN 17219 ANKERSHAGEN AB SOFORT EINEN**

## **PFLANZENTECHNOLOGEN**

**m/w/d**

### **Ihre Aufgaben**

- › Planung, Aussaat/Pflanzung, Pflege, Ernte und Saatgutaufbereitung von Feldversuchen
- › Merkmalerhebungen auf dem Feld, Datenpflege und statistische Auswertungen
- › Züchtungs- und Vermehrungsverfahren anwenden
- › Anwendung moderner Labormethoden zur Qualitätsuntersuchung von Zuchtmaterial

### **Ihr Profil**

- › abgeschlossene Ausbildung als Pflanzentechnologe (m/w/d) oder Landwirt (m/w/d) wünschenswert, aber nicht erforderlich, auch ein Quereinstieg ist möglich
- › Interesse an naturwissenschaftlichen Themen und Arbeiten an Pflanzen
- › sorgfältiges und gewissenhaftes Arbeiten
- › Selbstständigkeit, Ausdauer und Teamfähigkeit

### **Wir bieten**

- › eine unbefristete und sehr abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Team mit flacher Hierarchie
- › Freiräume für selbstständiges Arbeiten und ein angenehmes Betriebsklima
- › Arbeit mit modernster Versuchs- und Agrartechnik
- › leistungsgerechtes Gehalt, betriebsübliche Sozialleistungen und Vergünstigungen
- › Fort- und Weiterbildungen

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

**Noch Fragen? Wenden Sie sich direkt an Frau Gabriele Haack, Mobil: 0171-2951197**

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsportal auf [www.saatzucht.de](http://www.saatzucht.de) oder per Post/E-Mail an:**

- › SAATZUCHT STEINACH GmbH & Co KG oder [gabriele.thurner@saatzucht.de](mailto:gabriele.thurner@saatzucht.de)  
Frau Gabriele Thurner  
Wittelsbacherstraße 15  
94377 Steinach  
Tel: 09428-9419-11  
Mobil: 0151-57980160



**SAATZUCHT STEINACH GmbH & Co KG**  
Wittelsbacherstraße 15 • 94377 Steinach  
**[www.saatzucht.de](http://www.saatzucht.de)**