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 DICH ALS

AUSZUBILDENDE/N ZUM/ZUR PFLANZENTECHNOLOGEN/IN

m/w/d

Ausbildungsrahmen

- > Beginn 01. August
- Dauer der Berufsfachschulausbildung: 3 Jahre
- Praktische Ausbildung bei uns in Bocksee in Kombination mit der schulischen Ausbildung (Blockunterricht) an der Berufsbildenden Schule Einbeck (37574 Einbeck) <u>www.bbs-einbeck.de</u>

Ausbildungsbereiche

- Mitwirkung bei der Planung, Aussaat/Pflanzung, Pflege, Ernte und Saatgutaufbereitung von Feldversuchen
- > Arbeit mit modernster Versuchs- und Agrartechnik
- > Merkmalserhebungen auf dem Feld, Datenpflege und statistische Auswertungen
- > Anwendung moderner Labormethoden zur Qualitätsuntersuchung von Zuchtmaterial
- > erlernen praktischer Züchtungsmethoden

Dein Profil

- > guter Haupt- oder Realschulabschluss
- > Interesse an naturwissenschaftlichen Themen und Arbeiten an Pflanzen
- > sorgfältiges und gewissenhaftes Arbeiten
- > Selbstständigkeit, Ausdauer und Teamfähigkeit

Wir bieten

- einen vielseitigen Ausbildungsbetrieb mit langjähriger Ausbildererfahrung
- Freiräume für selbstständiges Arbeiten und ein angenehmes Betriebsklima
- > Ausbildungsvergütung
- » mögliche Weiterbildung zum Meister
- > Unterbringung möglich

Haben wir Dein Interesse geweckt? Noch Fragen? Wende Dich direkt an Frau Gabriele Haack. Gerne kannst Du uns auch über ein Praktikum kennenlernen.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung über unser Bewerbungsportal auf www.saatzucht.de oder per Post/E-Mail an:

SAATZUCHT STEINACH GmbH & Co KG oder Frau Gabriele Haack Klockower Straße 1 17219 Ankershagen

gabriele.haack@saatzucht.de Tel: 039921-717-25

Mobil: 0171-2951197



SAATZUCHT STEINACH GmbH & Co KG Wittelsbacherstraße 15 • 94377 Steinach

www.saatzucht.de