

## Unser Profil

Die Strube Research GmbH & Co. KG ist ein Forschungsunternehmen, das sich auf die Saatzeit, die Vermehrung sowie die wissenschaftlich basierte Optimierung der Saatgutqualität konzentriert. Das Unternehmen hat seinen Stammsitz in Söllingen im nördlichen Harzvorland.

Zur Unterstützung unserer Abteilung Forschung & Entwicklung Weizen suchen wir in Söllingen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

### Assistent Züchtung Weizen (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben

- Durchführung aller Tätigkeiten bei der Aussaatvorbereitung und der Aussaat in den Zuchtgärten
- Unterstützung bei allen züchtungsrelevanten Arbeiten in der Vegetationsperiode (Kreuzen, Bonitieren, Selektieren, etc.)
- Ernte von Ähren und Saatgut in allen Generationsstufen in der Neuzüchtung und Erhaltungszüchtung
- Mitarbeit bei Planung, Anlegen und Betreuung aller Zuchtgartenflächen von Winter-, Wechsel- und Sommerweizen
- Eigenverantwortliches Arbeiten bei den genannten Tätigkeiten nach entsprechender Einarbeitung

#### Ihr Profil

- Pflanzentechnologe/-in oder LTA/ATA mit Berufserfahrung
- Praktische Erfahrungen im Feldversuchswesen bzw. Erhaltungszüchtung erwünscht
- Kenntnisse im Umgang mit Maschinen
- Kenntnisse in allen pflanzen- und ackerbaulichen Aufgaben
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Leistungsbereitschaft und Belastbarkeit
- Führerschein Klasse B

#### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir bieten versierten Fachkräften, die konsequent den nächsten Schritt ihrer beruflichen Entwicklung gehen und Verantwortung übernehmen möchten, spannende und herausfordernde Aufgaben in einem angenehmen Arbeitsumfeld. Die Stelle ist unbefristet. Sofern Sie sich für diese anspruchsvolle, entwicklungsfähige Position interessieren, richten Sie Ihre Bewerbung bitte mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an (E-Mail bevorzugt):

Strube Research GmbH & Co. KG  
Personalabteilung, Stefanie Krowicki  
Hauptstraße 1, 38387 Söllingen  
Tel. 05354-809926  
[S.Krowicki@strube-research.net](mailto:S.Krowicki@strube-research.net)