

Strube Research GmbH & Co. KG gehört zu den international führenden Unternehmen im Bereich der Pflanzenzüchtung und hat seinen Stammsitz in Söllingen im nördlichen Harzvorland. Unsere Unternehmensgeschichte reicht zurück bis in das Jahr 1877. Heute liefern wir weltweit in mehr als 30 Länder Saatgut für Zuckerrüben, Weizen, Sonnenblumen, Speiseerbsen und Zuckermais. Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilungen sorgen mit Hilfe modernster Technologien für ein leistungsfähiges und hoch innovatives Produktsortiment.

Zur Erweiterung unseres wissenschaftlichen Teams, Bereich Züchtung Zuckerrübe, Abteilung Spektralanalyse suchen wir für unsere Zweigniederlassung in Schlanstedt zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40 Stunden/Woche) eine:

Wissenschaftliche Assistenz (w/m/d)

Aufgaben:

- Messung von verschiedenen Substanzen mit NIR- und Hyperspektral-Spektrometer im Feld, Gewächshaus und Labor
- Planung und Durchführung von NIR Versuchen
- Analyse von mittels NIR erfassten chemometrischen Daten
- Kooperation mit einem internationalen Team von Wissenschaftlern und Technikern
- Reisetätigkeiten in Deutschland und Europa

Anforderungen:

- B.SC. oder M.SC. mit Fokus auf Biologie, Chemie oder Landwirtschaft
- Sehr gute Kenntnis von Microsoft Office Produkten
- Bereitschaft zur Erweiterung der Software und PC Kenntnisse
- Statistik und Datenanalyse von großen Datensätze ist von Vorteil
- Erfahrungen in Chemometrie ist von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sind essentiell
- Strukturelles Denken und lösungsorientiertes Arbeiten unter hoher Arbeitsbelastung notwendig
- Flexibilität
- Teamorientiert
- Bereitschaft sich den saisonalen Gegebenheiten anzupassen
- Führerschein B

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir bieten Bewerbern, die konsequent den nächsten Schritt ihrer beruflichen Entwicklung gehen und Verantwortung übernehmen möchten, spannende und herausfordernde Aufgaben in einem angenehmen Arbeitsumfeld. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet. Eine Anschlussbeschäftigung wird angestrebt.



Sofern Sie sich für diese anspruchsvolle, entwicklungsfähige Position interessieren, richten Sie Ihre Bewerbung auf Deutsch oder auf Englisch bitte mit der Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des möglichen Eintrittstermins an (E-Mail bevorzugt):

Strube Research GmbH & Co. KG
Personalabteilung, Frau Stefanie Krowicki
Hauptstraße 1, 38387 Söllingen
Tel. 05354-809926
S.Krowicki@strube-research.net