



Für die **wissenschaftliche Entwicklung unserer Automatisierungstechnologien für Pflanzen** suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen engagierten

## **Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) für den Bereich in vitro Vermehrung von Pflanzen**

### **Wir bieten**

- Eine anspruchsvolle Aufgabe in einem dynamischen Team
- Mitarbeit bei der Entwicklung und Herstellung einer **weltweit führenden Spitzentechnologie**
- **Weiterbildungen** durch Training oder Fernstudium
- **Aufstiegschancen**
- Eine unbefristete Festanstellung in Vollzeit (40 Std./Woche)
- Überdurchschnittliche Bezahlung

### **Ihr Aufgabenbereich**

- Etablierung und Meristemisierung von Pflanzen in vitro
- Optimierung und Weiterentwicklung von Pflanzenvermehrungstechnologien und Medien
- Entwicklung von nachhaltigen und effizienten Kulturprotokollen für verschiedene Pflanzengattungen
- Optimierung und Weiterentwicklung der idealen Schnitttechniken
- Erstellung von Richtlinien zur Bearbeitung von in Vitro-Kulturen
- Qualitätssicherung in der Pflanzentechnologie

### **Ihr Profil**

- Abgeschlossenes Studium der Biologie, Agrarwissenschaften oder verwandter Thematik
- Erfahrung in **der Bearbeitung von in vitro Pflanzenmaterial**
- Erfahrung in der Optimierung von Pflanzenkulturprotokollen

Wir sind ein innovatives, mittelständisches Unternehmen im Bereich der Entwicklung von Pflanzenvermehrungssystemen. Mit **ganzheitlich autonomen, AI- und Deep-Learning gesteuerten, automatisierten Produktionssystemen** setzen wir einen neuen Standard in der globalen Agrarindustrie. Gemeinsam ermöglichen wir mit unserer **prämierten und weltweit einzigartigen Umwelttechnologie „RoBo®Cut“** eine lebenswerte Zukunft und befähigen unsere Kunden zu einer **hocheffizienten und nachhaltigen Produktion vor Ort**.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sprechen Sie mit uns, gern auch zunächst kurz telefonisch! Oder ganz klassisch per Mail. Sie haben unser Video gesehen? Dann wissen Sie, uns geht es zunächst darum, Sie persönlich kennenzulernen. Alles andere ergibt sich dann im weiteren Verlauf – wir freuen uns auf Sie!

### **Bock Bio Science GmbH**

Personalabteilung  
Butendieker Landstraße 49 A  
D-28357 Bremen

Telefon: 0421-27868-813  
E-Mail: [nastassja@breedingleaders.com](mailto:nastassja@breedingleaders.com)  
[www.bockbioscience.com](http://www.bockbioscience.com)