

Möchten Sie gerne bei einem europäischen Marktführer für biologischen Pflanzenschutz arbeiten? In unserem familiengeführten Unternehmen zählt jeder Mitarbeiter - bei uns können Sie etwas bewegen. Neugierig geworden? Dann bewerben Sie sich jetzt!

Wir suchen ab sofort einen

## **Mitarbeiter im Labor und im Versuchswesen für den Aufgabenbereich „Forschung und Entwicklung biologischer Pflanzenschutzmittel“**

Arbeitsort: 35633 Lahnau, liegt an der B49 zwischen Gießen und Wetzlar

### **Ihre wesentlichen Aufgaben umfassen:**

- Allgemeine Laborarbeiten
- Aufarbeitung pflanzlicher Proben
- Gezielte Extraktion unterschiedlicher Pflanzenbestandteile
- Mitarbeit in der Analytik mittels HPLC und Photometer
- Herstellung von Formulierungen nach Anweisung
- Unterstützung bei der Labororganisation
- Unterstützung bei Arbeiten im Versuchswesen (z.B. Pflanzenpflege und –anzucht)
- Unterstützung der betrieblichen Arbeitssicherheit für den Laborbereich
- Wahrnehmung der Aufgabe als stellvertretende QS im GLP Bereich (Haupttätigkeit findet nicht im GLP statt)

### **Das bieten wir:**

- Einen modernen und sicheren Arbeitsplatz, den Sie aktiv mitgestalten können
- Gründliche Einarbeitung in die verschiedenen Bereiche
- Abwechslungsreiche und attraktive Tätigkeiten
- Möglichkeiten der betrieblichen Altersvorsorge
- Ein aufgeschlossenes und motiviertes Team
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung Chemielaborant, CTA, BTA oder vergleichbare Qualifikation
- GLP-Kenntnisse von Vorteil
- Kenntnisse aus dem Bereich der Arbeitssicherheit von Vorteil
- Sicherer Umgang mit MS Office, besonders Word und Excel
- Strukturiertes und sorgfältiges Arbeiten
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative
- Gute Englischkenntnisse

### **Wir geben Berufsanfängern eine Chance!**

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung an Frau Maxi Mattern an untenstehende Mail-Adresse unter Angabe Ihres frühestmöglichen Einstellungstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung.