

Romer Labs® ist eines der führenden, weltweit tätigen Unternehmen als Anbieter von diagnostischen Lösungen für die Landwirtschaft, Lebensmittel- und Futterindustrie. Unser umfassendes Angebot an innovativen Tests und Dienstleistungen stellen eine Schlüsselfunktion im Bereich der Lebensmitteldiagnostik dar. Wir entwickeln und produzieren Mycotoxin Test Kits und Produkte für chromatografische Lösungen nach den neuesten technologischen Verfahren. Aufbauend auf unserer Wachstumsstrategie möchten wir in unserem Forschungsteam im Bereich Referenzmaterialien in Tulln an der Donau, Niederösterreich, folgende Position besetzen:

Labortechniker Referenzmaterial m/w

Ihr Verantwortungsbereich:

- Isolation und Aufreinigung von Schimmelpilz-Metaboliten
- Synthesen von Mykotoxinderivaten und Proteinkonjugaten
- Dokumentation von Versuchsergebnissen, Projekten und Studien
- Wartung und Instandhaltung von Laborgeräten
- Arbeiten nach ISO Guide 34, den Standards ISO 9000 und ISO 17025

Unsere Anforderungen:

- Fundierte chemische Ausbildung (z.B.: HTL-Abschluss)
- Erfahrung im Bereich Chromatographie
- Besonderes Interesse oder/und Erfahrung im Bereich Synthesechemie
- Erfahrungen in biotechnologischen Arbeiten und Fermentation
- Erfahrungen in präparativen Aufreinigungstechniken
- Gute Englischkenntnisse

Wenn Sie darüber hinaus eine genaue, ordentliche und strukturierte Arbeitsweise mitbringen, sich für neue Methoden und Techniken interessieren, sind Sie der/die geeignete Mitarbeiter/in für unser Forschungsteam. Wir bieten eine marktkonforme Entlohnung, die über dem Kollektivvertrag ist und variiert abhängig von Ihrer Qualifikation und Erfahrung.

Unser Angebot:

Wir bieten ein abwechslungsreiches und verantwortungsvolles Aufgabengebiet mit der Möglichkeit, sich in einer internationalen, dynamischen und schnell wachsenden Unternehmensgruppe aktiv einzubringen.

Haben Sie Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte online unter:

www.romerlabs.com

ROMER LABS Holding GmbH, Human Resources
Industriestraße 21, 3130 Herzogenburg, Tel: +43 2782 803 0