

Chemielaborant / CTA (m/w/d) (Vollzeit 40 Std.)

ibacon möchte zwei offene Stellen in unserem Team analytische Chemie in der aquatischen Ökotoxikologie mit Chemielaboranten (m/w/d) oder CTA (m/w/d) besetzen. Aufgabe der zukünftigen Stelleninhaber (m/w/d) ist die GLP-konforme experimentelle Durchführung von chemisch-analytischen Studien.

ibacon unterstützt mit rund 150 Beschäftigten die internationale Chemische Industrie mit wissenschaftlichen Dienstleistungen bei der Notifizierung und Autorisierung von Chemikalien.

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige und GLP-konforme Durchführung von chemisch-analytischen Studien
- Quantifizierung von verschiedenen Stoffen aus wässrigen Proben, hauptsächlich mittels HPLC und LC-MS/MS sowie GC
- Auswertung und Dokumentation der generierten Daten
- Entwicklung und Etablierung von chromatographischen Analysemethoden für neue Substanzen

Wir erwarten:

- Gute Kenntnisse in instrumentell-analytischer Chemie (LC-MS/MS-Erfahrungen von Vorteil)
- Kenntnisse verschiedener Probenvorbereitungstechniken und chromatographischer Methoden
- Erfahrungen im Arbeiten unter GLP-Richtlinien sind von Vorteil
- Gute Grundkenntnisse in Englisch sind erwünscht, da wir für eine internationale Kundschaft arbeiten

Wir bieten:

- Eigenverantwortliche Tätigkeit im Team
- Modernes und innovatives Arbeitsumfeld
- Interessante und abwechslungsreiche Aufgaben
- Individuelle und regelmäßige Weiterbildungen
- Arbeitszeitenkonto und flexible Arbeitsplanung
- Markt- und leistungsgerechte Vergütung
- Sehr gutes Arbeitsklima in einem hochmotivierten Team

Auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Ihres frühesten **Eintrittstermins** und Ihrer **Gehaltsvorstellung** freuen wir uns.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung, bevorzugt über unser **Online-Bewerberportal**, an:

ibacon GmbH

Frau Karolin Lammers

Arheilger Weg 17

D-64380 Roßdorf

Tel: 06154 / 697-227

www.ibacon.com

E-Mail: recruitment@ibacon.com

Bewerbungen per E-Mail bitte nur mit pdf-Anhängen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Jetzt Online Bewerben

