



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

Chemisch-technischen Assistenten / Chemielaboranten (m/w/d) für die Probenaufarbeitung

(Bereich Kontaminanten in Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen, Umwelt)

Unbefristet | Vollzeit (40h/Woche)

Ihre Aufgaben

- Sorgfältige und termingerechte Aufarbeitung von Proben nach Standardarbeitsanweisungen
- Herstellung von Mischmustern
- Waagen- und Pipettenkalibrierungen
- Bedienen von Laborgeräten (Rotationsverdampfer, Zentrifuge, SPE)
- Datenerfassung mit dem Laborinformationssystem
- Unterstützung bei der Methodenentwicklung und Methodenoptimierung
- Ansetzen von Kalibrier- und Standardlösungen

Ihre Vorteile bei uns

- Verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem hochmotivierten Team
- Flexible Arbeitszeitmodelle ohne Schichtarbeit sowie je nach Tätigkeit mobiles Arbeiten
- Attraktive Vergütung, zusätzliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Förderung der Work-Life-Balance und Vereinbarkeit von Beruf und Familie
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Vergünstigte HVV-ProfiCard und ein attraktiver Standort mit sehr guter Verkehrsanbindung
- Kostenloser Kaffee, Tee, Wasserspender und frisches Obst

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum CTA (m/w/d) / Chemielaboranten (m/w/d) oder eine vergleichbare Berufsausbildung
- Erste Erfahrungen im Arbeiten mit Spurenstoffen
- Gute Rechenkenntnisse
- Sicherer PC-Umgang
- Saubere, effiziente und gewissenhafte Arbeitsweise
- Schnelle Auffassungsgabe und Organisationsfähigkeit

Das passt zu Ihnen? Dann sollten wir uns kennenlernen!

Beginnen Sie jetzt bei uns eine unbefristete Anstellung in einem systemrelevanten und zukunftssicheren Unternehmen.

Senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, mögl. Eintrittstermin und Gehaltsvorstellung) per E-Mail in einer PDF-Datei (max. 10 MB) unter bewerbung@galab.de zu.

www.galab.com
GALAB Laboratories GmbH
Am Schleusengraben 7 • 21029 Hamburg