

GALAB ist ein hochmodernes, international tätiges Lebensmittel- und Handelslaboratorium mit Sitz in Hamburg-Bergedorf. Seit 25 Jahren bieten wir unseren Kunden eine leistungsfähige Analytik, eine zuverlässige Qualität und einen kompetenten Service.

Für die Abteilung Pestizide suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Chemisch-Technischer Assistent/Chemielaborant (m/w/d) für die Probenaufarbeitung von Lebensmitteln

Ihre Aufgabenstellung

Im Auftrag unserer Kunden untersuchen wir Obst und Gemüse und andere Lebensmittel aus der ganzen Welt. In unserem Pestizidlabor werden die Proben für die spätere Messung aufgearbeitet.

Zu Ihren Aufgaben gehört die termingerechte Aufarbeitung der Pestizidproben nach Standardarbeitsanweisungen. Sie übernehmen das Ansetzen von Kalibrier- und Standardlösungen. Sie koordinieren die Probenvorbereitung mit dem Laborteam und der Messtechnik mithilfe des Laborinformations-systems. Zu Ihren weiteren Aufgaben gehört die Waagen- und Pipettenkalibrierung.

Ihr Profil

- Sie besitzen eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum CTA/ Chemielaboranten oder eine vergleichbare Ausbildung
- Sie arbeiten sauber, gewissenhaft und effizient
- Sie haben eine rasche Auffassungsgabe und verfügen über organisatorisches Talent
- Sie besitzen sichere PC-Kenntnisse
- Sie verfügen über gute Rechenkenntnisse

Unser Angebot

Sie erwartet eine verantwortungsvolle und anspruchsvolle Tätigkeit in einem sehr motivierten Team. Wir bieten Ihnen eine zusätzliche Altersversorgung, flexible Arbeitszeiten, eine bezuschusste HWW-Proficard und fördern die Vereinbarkeit von Beruf und Familie.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins unter Angabe der Kennziffer 2020-P.1 gerne in elektronischer Form (eine PDF-Datei mit max. 10 MB) an:

bewerbung@galab.de
oder schriftlich an

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

