



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Chemielaborantin/en oder CTA

Für unser Lebensmittel-Labor im Bereich Serviceanalytik.

Was Sie mitbringen:

Erfahrungen in der Untersuchung von Lebensmitteln sowie im Umgang mit chromatographischen Analysemethoden wären von Vorteil.

Schwerpunkte der Arbeit:

Untersuchung von unterschiedlichsten Lebens- und Futtermitteln sowie Trinkwasser auf Zusammensetzung sowie auf Rückstände und Kontaminanten.

Mission Innovation

Deswegen haben wir uns die Erforschung und Entwicklung hochwertiger Lebensmittel zum Ziel gesetzt. Wir, das Deutsche Institut für Lebensmitteltechnik e.V. (DIL) in Quakenbrück mit seinen 140 Mitarbeitern, verstehen uns dabei als Schnittstelle zwischen Wissenschaft und Praxis. Die Projektarbeiten umfassen sowohl direkte Industriekooperationen als auch gemeinnützige Forschungstätigkeiten. Durch unser interdisziplinär aufgestelltes Team in Kombination mit einer umfangreichen, modernen Ausstattung, bieten wir unseren Kunden eine breite Palette an Leistungen in den Bereichen Produkt- und Prozessentwicklung, Lebensmittelsicherheit und Services (Maschinenbau/Elektrotechnik). Forschungsschwerpunkte liegen in der Biotechnologie, Lebensmittelstruktur und Robotik.

Was wir bieten

Bei uns erwartet Sie ein vielfältiges und anspruchsvolles Einsatzgebiet in einem stark wachsenden Institut sowie die Möglichkeit, von Anfang an Verantwortung zu übernehmen. Auch die Arbeit in einem breit aufgestellten Team, diverse Entwicklungsmöglichkeiten sowie die Einbindung des Instituts in nationale und internationale Netzwerke machen das DIL zu einem attraktiven Arbeitgeber.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Einstellungstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung – gerne auch per E-Mail.

**Deutsches Institut für
Lebensmitteltechnik e.V.**
Prof.-von-Klitzing Str. 7
D - 49610 Quakenbrück

Tel.: +49 (0)5431.183 - 0
Fax: +49 (0)5431.183 - 200
bewerbung@dil-ev.de
www.dil-ev.de

