

Chemisches Institut Burkon Partnerschaft
Raudtener Str. 19
90475 Nürnberg

Telefon +49 (0)911 835048
Telefax +49 (0)911 836278
Email info@institut-burkon.de
Web www.institut-burkon.de



Analytiker (m/w/d) im Bereich Contaminants

Schwerpunkt Gaschromatographie

Ref.-Nr. 20240741

Das Chemische Institut Burkon Partnerschaft ist ein freiberuflich tätiges Handelslabor mit Sitz in Nürnberg. Seit über 50 Jahren sind wir als familiengeführtes Unternehmen für unsere Kunden der kompetente Ansprechpartner in Sachen Food Analytics & Legal Consulting. Unser branchenübergreifender Kundenstamm, der von kleinen regionalen Lebensmittelunternehmen bis hin zu international agierenden Global Playern aus den Bereichen Produktion und Einzelhandel reicht, profitiert von unserem breiten Dienstleistungsportfolio. Dieses umfasst neben der chemischen, mikrobiologischen, immunologischen und sensorischen Untersuchung von Lebensmitteln die Erstellung von (Gegenproben-)Gutachten, das Krisenmanagement vor Ort und die kompetente lebensmittelrechtliche Beratung durch unsere sachverständigen Gutachter. Unser Untersuchungsspektrum umfasst hierbei eine Vielzahl von Inhalts- und Zusatzstoffen sowie Rückständen und Kontaminanten in den unterschiedlichsten Matrices. Bei unseren Untersuchungen greifen wir auf hochmoderne Analysengeräte und *state-of-the-art*-Methoden zurück.

Für unser Institut suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen motivierten Analytiker (m/w/d) für unsere Abteilung Rückstände und Kontaminanten. Die Vakanz ist in Vollzeit (40 Wochenstunden) verfügbar.

Deine Aufgaben:

- Durchführung und Auswertung von Rückstandsuntersuchungen, insbesondere die instrumentelle Analytik von Pflanzenschutzmittelrückständen (GC-MS/MS) sowie Kontaminanten wie PAK, Weichmacher, BTEXS (GC-MS)
- Extraktion und instrumentelle Analytik von Mineralölkohlenwasserstoffen (MOSH/MOAH) mittels LC-GC-FID
- Unterstützende Labortätigkeiten im Routinebetrieb
- Eigenverantwortliche Organisation der Probenbearbeitung
- Eigenverantwortliche, technische Betreuung der Geräte
- Qualitätskonformes Arbeiten gem. DIN EN ISO/IEC 17025:2018
- Qualitätsmanagement (Dokumentation)
- Mitwirkung an Ringversuchen
- Unterstützung bei der Entwicklung neuer Methoden und deren Validierung
- Mitwirkung bei der Gestaltung/Optimierung der Arbeitsprozesse

Dein Profil:

Wir suchen motivierte und qualifizierte Mitarbeitende (m/w/d) mit einem stark ausgeprägten Dienstleistungs- und Qualitätsdenken. Du verfügst idealerweise über ein abgeschlossenes Studium in den Bereichen Lebensmittelchemie, Chemie oder Angewandte Chemie oder über eine abgeschlossene Berufsausbildung als CTA oder Chemielaborant (m/w/d) mit mehrjähriger praktischer Erfahrung im Bereich der instrumentellen Rückstandsanalytik, bevorzugt im Bereich Pflanzenschutzmittelrückstände, MOSH/MOAH und/oder Kontaminanten (unter anderem QuEChERS, QuPPe) und GC-MS/MS, GC-MS, GC-FID und/oder LC-GC-FID. Grundlegende Erfahrungen im Bereich allgemeiner Labororganisation (Qualitätsmanagement) sowie umfassende Computerkenntnisse (Microsoft Office) werden vorausgesetzt. Eine Erfahrung mit entsprechender Auswertesoftware (MassHunter, LabSolutions, etc.) ist wünschenswert. Du bist eine kommunikationsstarke und teamfähige Persönlichkeit, besitzt eine sehr präzise Arbeitsweise und es fällt dir leicht, auch unter Termindruck stets den organisatorischen Überblick zu behalten.

Wir bieten:

Als stetig wachsendes Unternehmen bieten wir dir nach einer gründlichen und umfangreichen Einarbeitung in alle Aufgabenbereiche eine abwechslungsreiche Tätigkeit sowie mittel- bis langfristig die Möglichkeit, Dich innerhalb deines Aufgabenbereichs weiterzuentwickeln und zu entfalten, indem Du u.a. an der Neuentwicklung von Methoden zur Erweiterung unseres Analysenportfolios aktiv mitwirkst oder an unserem Mitarbeiterentwicklungsprogramm teilnimmst.

Ablauf des Bewerbungsverfahrens:

Wir bieten dir die Möglichkeit, nach einem kurzen persönlichen Kennenlernen einen Tag in deinem zukünftigen Team mitzuarbeiten (Zeitraumen: 08:00 – 15:00 Uhr). Nach Abschluss des Verfahrens wirst Du zu einem weiteren Gespräch eingeladen, in dem wir mit dir die Vertragskonditionen besprechen.

Interessiert? Wir freuen uns auf deine vollständige, aussagekräftige Bewerbung einschließlich Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittstermin per E-Mail an:

bewerbung@institut-burkon.de



Eva Rifinius
Prozessmanagerin
HR