

Chemisches Institut Burkon Partnerschaft  
Raudtener Str. 19  
90475 Nürnberg

Telefon +49 (0)911 835048  
Telefax +49 (0)911 836278  
Email [info@institut-burkon.de](mailto:info@institut-burkon.de)  
Web [www.institut-burkon.de](http://www.institut-burkon.de)



## **Chemielaborant oder CTA (m/w/d) im Bereich Contaminants Pestizid-Standard-Management Ref.-Nr. 20240712**

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 Chemielaboranten oder CTA (m/w/d) im Bereich Rückstände & Kontaminanten. Die Vakanz ist ausschließlich in Vollzeit (40 Wochenstunden) verfügbar.

### **Ihre Aufgaben:**

- Organisation der Referenzstandards für die Pestizid-Analytik
- Management der Referenzstandard-Lösungen (Stammlösungen, Arbeitslösungen)
- Herstellung von Referenzstandard-Lösungen und Mischungen aus Referenzstandard-Lösungen (z.B. Kalibrierstandards für LC-MS/MS-Pestizid-Analytik)
- Durchführung und Auswertung von Stabilitätsmessungen (GC-MS/MS und LC-MS/MS)
- Planung und Durchführung der Validierung der Pestizidanalytik
- Unterstützende Aufgaben im Routinebetrieb
- Vorbereiten und Auswerten von Standardadditionen (GC-MS/MS und LC-MS/MS)
- Eigenverantwortliche Organisation der Probenbearbeitung im Labor
- 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

### **Ihr Profil:**

Wir suchen motivierte und qualifizierte Mitarbeiter (m/w/d) mit einem stark ausgeprägten Dienstleistungs- und Qualitätsdenken. Dies bedeutet, dass Sie über eine abgeschlossene Berufsausbildung als Chemielaborant oder CTA (m/w/d) oder eine vergleichbare Qualifikation (Quereinsteiger) verfügen. Sie sind mit den Arbeiten in einem

Labor vertraut und arbeiten organisiert mit einem guten Zeitmanagement. Ihre Arbeitsweise beschreiben Sie als sehr sorgfältig, zügig und selbstständig und Sie besitzen eventuell erste Berufserfahrung in einem analytischen Labor. Sie sind eine kommunikationsstarke Person, arbeiten gerne im Team und sind flexibel und belastbar. Ein sicherer Umgang mit den gängigen MS Office-Anwendungen ist für Sie selbstverständlich.

**Wir bieten:**

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

**Ablauf des Bewerbungsverfahrens:**

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit nach einem kurzen persönlichen Kennenlernen einen Tag in Ihrem zukünftigen Team mitzuarbeiten (Zeitraumen: 09:00 – 15:00 Uhr). Nach Abschluss des Verfahrens werden Sie zu einem weiteren Gespräch eingeladen, in dem wir mit Ihnen die Vertragskonditionen besprechen.

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

[bewerbung@institut-burkon.de](mailto:bewerbung@institut-burkon.de)



Eva Rifinius  
*Prozessmanagerin*  
*HR*