



BUNGE wurde 1818 gegründet und ist heute in 40 Ländern vertreten. Unser Geschäft besteht darin, das enorme Potenzial eines jeden Getreidekorns und Ölsamens auszuschöpfen. Unser Zweck, unsere Vision und unsere Betriebe erstrecken sich über Ozeane, Hunderte von Niederlassungen, Tausende von Beschäftigten und Milliarden von Kunden. Und dennoch kommt es auf jeden einzelnen Mitarbeiter an. Dies ist Ihre Chance in einem der bedeutendsten Unternehmen im Rhein-Neckar-Raum mit Kunden aus den Bereichen Lebensmittelhandel, Großverbraucher, weiterverarbeitende Industrie und Mineralölkonzerne.

Wir suchen für unseren Standort in **Bruck/Leitha** eine/n

Lehrling (m/w/d)

Chemielabortechnik oder Chemieverfahrenstechnik

Berufsprofil:

Grundmodul und Hauptmodul Chemie

1. Lesen und Anwenden von technischen Unterlagen wie von Analysevorschriften, Rezepturen, Verfahrensanweisungen, Spezifikationen, Diagrammen, usw. sowie Anfertigen einfacher Versuchsskizzen
2. Handhaben, Instandhalten und Instandsetzen der zu verwendenden Laborgeräte, Laborapparate und Laboreinrichtungen sowie Handhaben der in Laboratorien eingesetzten Chemikalien unter Anwendung der Sicherheitsdatenblätter und den daraus abzuleitenden Maßnahmen und Verhaltensweisen
3. Durchführen von betriebspezifischen Probenahmen inklusive Probenvor- und -aufbereitung sowie von Trennverfahren für Flüssig-Feststoffgemische
4. Durchführen von Reinigungs- und Aufkonzentrierungsverfahren wie Destillieren, Extrahieren, Verdampfen, Kristallisieren, Ad- und Absorbieren usw.
5. Bestimmen von physikalischen Größen und von Stoffkonstanten wie z.B. Temperatur, Dichte, pH-Wert, Viskosität, Brechzahl, Flammpunkt, Schmelzpunkt und Leitfähigkeit
6. Anwenden maßanalytischer und gravimetrischer Methoden
7. Anwenden instrumenteller und elektroanalytischer Methoden wie z.B. Fotometrie, Chromatographie, Potentiometrie, Konduktometrie usw.
8. Protokollieren und grafisches Auswerten von Arbeitsergebnissen sowie deren Dokumentation auch unter Anwendung der betriebspezifischen EDV und Methoden der Statistik
9. Ausführen der Arbeiten unter Berücksichtigung der einschlägigen Normen, Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards

Spezialmodul Laborautomatisation

1. Errichten, In Betrieb nehmen und Prüfen von automatisierten Laborsystemen
2. Installieren und Konfigurieren von Programmen sowie Erstellen einfacher Programme
3. An- und Abstellen sowie Bedienen von automatisierten Laborsystemen



4. Optimieren sowie Ausführen von Änderungen und Anpassungen an automatisierten Laborsystemen
5. Systematisches Aufsuchen, Eingrenzen und Beseitigen von Fehlern, Mängeln und Störungen an automatisierten Laborsystemen sowie Instandhalten und Warten
6. Anwenden von Labor-Informations- und Labor-Management-Systemen

Wir bieten Ihnen:

- Die Entlohnung auf Basis des Kollektivvertrags der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- Vielseitige und interessante Aufgaben sowie spannende Projekte in einem internationalen Umfeld
- Einen modernen Arbeitsplatz in einem werteorientierten, sozial geprägten Unternehmen
- Angenehmes Arbeiten mit hoch motivierten Kolleginnen und Kollegen
- Gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten

Das bringen Sie mit:

- Interesse an Chemie bzw. Analytik
- technisches Verständnis
- genaues Arbeiten sowie handwerkliches Geschick
- Fließende Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Bitte übermitteln Sie ihre schriftliche Bewerbung inklusive Lebenslauf und Foto per Post oder E-Mail an:

Bunge Austria GmbH, z.Hd. Stefanie Krammer, Industriegelände West 3, 2460 Bruck/Leitha

E-Mail: stefanie.krammer@bunge.com Tel.: +43 664 80222273