

Stellenausschreibung

Der Sächsische Landeskontrollverband e.V. sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine(n):

Laborant (m/w/d)

im Bereich Milchanalytik

in Teil- oder Vollzeit im Schichtsystem

Zu Ihren Aufgabenfeldern gehören u.a.:

- Vorbereitung und Durchführung der chemischen Untersuchung von Milchproben
- Einhaltung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung
- eigenständige Erfassung, Verarbeitung und Auswertung der Analysenergebnisse
- Prüfung der Ergebnisse auf Richtigkeit

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Laborant oder eine ähnliche Qualifikation
- idealerweise Kenntnisse im Bereich der Lebensmittelproduktion / Erfahrungen im Bereich der Milchwirtschaft oder Laboranalytik, ein Quereinstieg ist dennoch möglich
- ein gutes technisches Verständnis und die Bereitschaft zur Übernahme kleinerer Reparatur- und Wartungsaufgaben sind von Vorteil
- freundliches Auftreten und Teamfähigkeit
- selbständiges, sorgfältiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- hohes Qualitätsbewusstsein, Genauigkeit und Zuverlässigkeit
- Teilnahme an einem Früh- und Spätschichtsystem von Montag bis Freitag im Wochenwechsel

Wir bieten Ihnen:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochmotivierten Team
- eine umfassende Einarbeitung und eine langfristige Arbeitsperspektive
- vielseitige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- ein Tarifmodell mit attraktiven Sonderzahlungen (Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
- eine finanzielle Schichtzulage
- zusätzliche Bonusleistungen (z. B. 50 € Mitarbeitergutscheine)
- Zahlung von Vermögenswirksamen Leistungen
- betriebliche Altersvorsorge
- Bike-Leasing

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an:

Sächsischer Landeskontrollverband e.V.

z. H. Frau S. Berger

August-Bebel-Straße 6

09577 Lichtenwalde oder bewerbung@rizu.de

Hinweise zum Datenschutz und zur Verarbeitung Ihrer Daten finden Sie unter:

<https://www.lkvsachsen.de/footer/navi/datenschutzzerklaerung/>