

Die LVA GmbH ist das anerkannte Kompetenzzentrum der österreichischen Lebensmittelwirtschaft und fungiert als Gutachter und Ratgeber in allen Lebensmittelbereichen. Wir sind Österreichs größtes privates Institut für die Untersuchung, Begutachtung und Kontrolle von Lebensmitteln.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **Labormitarbeiter/in Mikrobiologie**

### **Aufgaben / Tätigkeiten:**

- Sie arbeiten in einem erfahrenen und kompetenten Team und erhalten eine fachgerechte Einschulung
- Durchführung von mikrobiologischen Analysen (Probenansatz, Auswertung, Bestätigungen) von lebensmittelrelevanten Mikroorganismen
- Durchführen qualitätssichernder Maßnahmen (Gerätevalidierung, Sterilkontrollen, Umgebungsmonitoring etc.)
- Reinigung und Desinfektion von Laborgeräten
- Abteilungsinterne Probenlogistik (Lagerung, Entsorgung etc.)

### **Anforderungsprofil:**

- idealerweise eine abgeschlossene, einschlägige Ausbildung (z.B. Lebensmittel-HTL oder vergleichbar) oder mehrjährige Berufserfahrung in einem mikrobiologischen Labor.
- Interesse an der Mikrobiologie und an eigenständiger Arbeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit, gute Selbstorganisation, Zuverlässigkeit, gewissenhaftes Arbeiten, punktuelle Belastbarkeit
- Zeitliche Flexibilität, gelegentliche Samstags- oder Feiertagsdienste
- gute PC-Anwenderkenntnisse

### **Wir bieten:**

- Vollzeitstelle (40h/Woche)
- Beginn Dienstverhältnisses: ab sofort
- Dienstort: Magdeburggasse 10, 3400 Klosterneuburg (gute öffentliche Verkehrsanbindung)
- Für die ausgeschriebene Position gilt ein KV-Mindestgrundgehalt von EUR 1783,71 brutto pro Monat (Einstufung in der Verwendungsgruppe III nach dem für die LVA GmbH anwendbaren Kollektivvertrag); Bereitschaft zur Überbezahlung nach entsprechender Qualifikation und Erfahrung

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inklusive Lebenslauf und Motivationsschreiben vorzugsweise per Mail an: Fr. Carola Milliac [bewerbung@lva.at](mailto:bewerbung@lva.at)