

Molkereimeister/in (m/w/d) als Ausbilder/in in der Lehrmolkerei

Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e. V. (MLUA)

Start: 01.03.2026 | Vollzeit (40 Std./Woche) | Unbefristet

Wir sind die zentrale überbetriebliche Ausbildungsstätte für milchwirtschaftliche Ausbildungsberufe in den neuen Bundesländern. In unserer Lehrmolkerei begleiten Sie angehende Milchtechnolog/innen praxisnah an den kleintechnischen Anlagen und mit Blick für Qualität.

Ihre Aufgaben

- Fachpraktische Ausbildung und Unterweisung an den Stationen der Lehrmolkerei
- Vermittlung berufstheoretischer Grundlagen zur Herstellung von Milchprodukten
- Vorbereitung und Durchführung von Zwischen- und Abschlussprüfungen
- Lehrtätigkeit in Fort- und Weiterbildungslehrgängen
- Planung und Durchführung technologischer Versuche sowie Auftragsarbeiten Dritter
- Vorbeugende Prüfung technischer sowie Versorgungsanlagen in der Lehrmolkerei

Das bringen Sie mit

- Abschluss als Molkereimeister/in, Molkereitechniker/in oder vergleichbare Qualifikation
- Umfassende Kenntnisse in milchwirtschaftlicher Technologie und Verfahrenstechnik
- Ausbildereignung gemäß AEVO (kann n. Abstimmung nachgeholt werden)
- Technisches Verständnis und Freude daran, Wissen verständlich zu vermitteln
- Gute Kommunikationsfähigkeit in Deutsch
- Sicherer Umgang mit MS Office, Führerschein Klasse B

Das bieten wir Ihnen

- Keine Schichtarbeit (Arbeitszeiten Mo-Do 7.00 -15.45 Uhr; freitags bis 14.30 Uhr)
- Ein engagiertes, verantwortungsvolles, motiviertes und zuverlässiges Team
- Ein abwechslungsreiches Umfeld aus Ausbildung, Praxis und Technik

Auf einen Blick

Vergütung: EG 9b (TV-L)

Urlaub: 30 Tage

Extras: Jahressonderzahlung, Stufenaufstieg

Altersvorsorge: VBL (betriebliche Altersversorgung)

Arbeitsort: Oranienburg

Bitte bewerben

MLUA Oranienburg e. V.

Frau Grundmann (Abt.-Leiterin)

Sachsenhausener Straße 7 b

16515 Oranienburg

E-Mail: bewerbung@mlua.de

Tipp: Senden Sie gern ein kurzes Anschreiben und Ihren Lebenslauf – wir freuen uns auf Sie.