

## Persönlich mitzubringen sind...

- Interesse an Chemie, Physik und Biologie
- gute Beobachtungsgabe
- Freude am exakten Arbeiten mit modernen Analysengeräten
- Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- hygienisches Verständnis
- Konzentrationsvermögen
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- sicherer Umgang mit Zahlen
- Teamfähigkeit
- ein guter mittlerer Schulabschluss



## Bewerbung

Wenn Sie Ihre berufliche Laufbahn bei der **MLUA Oranienburg** starten wollen, dann senden Sie uns bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf mit Lichtbild, die drei letzten Schulzeugnisse sowie Praktikumsnachweise).

## Kontakt

Milchwirtschaftliche Lehr- und  
Untersuchungsanstalt Oranienburg  
e.V. Sachsenhausener Straße 7b

16515 Oranienburg

Tel.: (03301) 631 0

Fax: (03301) 631 199

E-Mail: [info@mlua.de](mailto:info@mlua.de)

Direktor: Herr Behr



*Ausbildungsberuf*

**Milchwirtschaftliche/r  
Laborant/in**



## Was macht ein Milch- wirtschaftlicher Laborant?

### Qualität sichern

Milch, Butter, Joghurt, Quark, Käse und Speiseeis gehören zu unseren Grundnahrungsmitteln.

Milchwirtschaftliche Laboranten erfüllen wichtige Aufgaben bei der Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung dieser Produkte.

In der Ausbildung erwerben sie Wissen und Fertigkeiten über

- die Qualität von Milch und Milchprodukten
- chemische, physikalische, sensorische und mikrobiologische Untersuchungen von Rohstoffen, Milch und Milchprodukten in allen Herstellungsstadien
- die Überprüfung von Wasser, Abwasser, Luft und Verpackungsmaterial mit Laborgeräten und EDV-Anlagen
- die Auswertung und Beurteilung von Untersuchungsergebnissen
- den Umweltschutz im Labor
- die Anwendung fachbezogener Rechtsvorschriften

## Ablauf der Ausbildung

Die 3-jährige Ausbildungszeit beinhaltet:

- die praktische Ausbildung an der MLUA
- den Unterricht an der Berufsschule Georg-Mendheim-Oberstufenzentrum Oranienburg (13 Wochen/ Ausbildungsjahr)
- die ergänzende überbetriebliche Ausbildung an der MLUA (4 Wochen/ Ausbildungsjahr)

Eine Verkürzung der Ausbildung auf 2 Jahre ist nach einer bereits abgeschlossenen Berufsausbildung, einem Fachabitur oder allgemeinem Abitur als schulische Vorbildung möglich.

### Ausbildungsvergütung?

Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag TVA-L BBiG mit Staffelungen vom 1. bis 3. Lehrjahr.

## Wo arbeitet man?

### Arbeitsorte:

Milchwirtschaftliche Laboranten und Laborantinnen arbeiten in erster Linie:

- In Laborräumen
- In Produktionsräumen

### Einsatzorte nach der Ausbildung:

- in Molkereien
- in milchwirtschaftlichen Untersuchungs- und Forschungsanstalten
- in der Nahrungs- und Genussmittelindustrie
- in Pharmaunternehmen
- in der Lebensmittelüberwachung
- in Forschungs- und Entwicklungslabors

### Perspektiven nach der Ausbildung?

- Milchwirtschaftliche/r Labormeister/in
- Hochschulstudium (z.B. Lebensmitteltechnologie, -chemie)