

Die Mercurius Production ist ein innovatives Unternehmen und stellt weltweit einzigartiges hochreines Lactoferrin her. Als Inhaltsstoff wird Lactoferrin bereits in zahlreichen Verbraucheranwendungen wie Babynahrung, Nahrungsergänzungsmitteln und Kosmetika eingesetzt, um den Nährwert und die Funktionalität zu verbessern.

Mittels einer eigenen Produktionsanlage und gemeinsam mit einem Produktionspartner werden Prozesse und Technologien (weiter-)entwickelt. Für die Perfektionierung der Produktentwicklung und -anwendung sorgt ein erfahrenes wissenschaftliches Team. Da wir eine der modernsten und effizientesten Produktionsanlagen Europas besitzen, sorgen wir für stabile und konstante Ergebnisse in Premiumqualität.

Unser bestehendes multidisziplinäres Science Team ist dafür verantwortlich, mit allen Informationen rund um die Erstellung, die Verwendung und den Nutzen von Lactoferrin nicht nur auf dem neusten Stand zu sein, sondern „den anderen“ am besten ein Stück voraus. Dafür suchen wir ab sofort einen begeisterungsfähigen, wissenschaftlich arbeitenden und anpackenden

## **Laboranten (m/w/d) (Vollzeit oder Teilzeit möglich)**

Standort: Neu-Ulm

Für unseren Standort in Neu-Ulm suchen wir für die Durchführung von Lactoferrinspezifischen Analysen mittels HPLC und Äkta eine\*n Mitarbeiter\*in.

### **Deine Aufgaben:**

Dein Aufgabengebiet und die Verantwortung in dieser Rolle umfassen insbesondere die Analyse von Lactoferrin mittels verschiedener Analysemethoden und die Weiterentwicklung von Prozessen im Labormaßstab

- Durchführung von Analysen rund um Lactoferrin und weiteren funktionalen Proteinen, insbesondere mittels HPLC und Äkta (Reinheit, Wiederfindung, Eisenbindefähigkeit, Eisensättigung und Recovery)
- Auswertung und Dokumentation von Analyseergebnissen, Instandhaltung und Qualifizierung der Analysegeräte (insbesondere HPLC, Äkta, Photometer)
- Weiterentwicklung und Etablierung von neuen analytischen Methoden
- Recherche zu unterschiedlichen Analysemethoden von Lactoferrin zur Bestimmung der Reinheit und Funktionalität
- Koordination von Bestellungen für den Laborbedarf

### **Dein Profil:**

- Abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung als Pharmakant\*in, Chemikant\*in, Chemielaborant\*in, CTA, PTA, BTA oder vergleichbare Qualifikation.
- Du hast bereits erste praktische Erfahrungen im Bereich der instrumentellen Analytik.
- Deine gesammelten Erfahrungen, Kenntnisse und Fähigkeiten aus Deiner Ausbildung kannst Du optimal in die genannten Aufgaben integrieren.
- Du hast Spaß daran, Dich in neue Themen einzuarbeiten, sie mit bestehendem Wissen zu verknüpfen und Erkenntnisse abzuleiten.
- Eine analytische, effiziente und strukturierte Denk- und Arbeitsweise zeichnen Dich aus, ebenso wie ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Zuverlässigkeit und eine schnelle Auffassungsgabe.
- Gute Deutschkenntnisse und idealerweise gute Englischkenntnisse.
- Du hast gute Kenntnisse in MS-Office und Kenntnisse über spezifische Analysesoftware.

## Unser Angebot:

Es erwartet Dich

- ein motiviertes, kreatives sowie professionelles Team, das mit Leidenschaft den Wachstumskurs unseres innovativen Unternehmens mitgestaltet;
- ein spannendes und wachsendes Netzwerk, tolle Kollegen und Entwicklungschancen;
- eine Start-Up Mentalität mit flachen Hierarchien, offener Feedback-Kultur und Gestaltungsspielräumen;
- ein marktgerechtes Vergütungspaket und modernes IT-Equipment;
- flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit im Home-Office zu arbeiten;
- Kaffee und Obst im Büro zur freien Verfügung und eine betriebseigene Kantine sowie Sportangebote über Wellpass.

Werde Teil einer Erfolgsgeschichte!

**Art der Stelle:** Teilzeit (mind. 20 Stunden pro Woche), Vollzeit, unbefristet.

## Kontakt

Wir freuen uns über Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung mit Angabe Deiner Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist oder Deines frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an: [karriere@mercurius-production.de](mailto:karriere@mercurius-production.de)

### Mercurius Production GmbH

Human Resources

Wildunger Str. 8

60487 Frankfurt am Main