Laborant (m/w/d) Molkereiverarbeitung I 2-Schicht I bis zu 25€ pro Stunde

(2078)

Standort: Neumünster	Arbeitszeit: 39 - 40 Stunden pro Woche	🗎 Gehaltsspektrum: 17 - 25 Euro pro Stunde
Beschäftigungsbeginn: ab sofort		

Bewirb dich jetzt!

Für unseren Kunden aus der Lebensmittelindustrie, einen Branchenprimus in Europa, suchen wir dich als **Laborant (m/w/d)**, **Milchwirtschaftlicher Laborant (m/w/d)**, **BTA (m/w/d)** oder **CTA (m/w/d)** in Vollzeit für die Qualitätskontrolle der Rohstoffe im chemischen und biologischen Bereich!

Verdiene je nach Qualifikation und Erfahrung bis zu 25€ pro Stunde im 2-Schicht Betrieb. Jetzt mit nur ein paar Klicks bewerben!

Wir bieten

- Bis zu 20€/Stunde plus Schichtzulagen
- Weihnachtsgeld und Urlaubsgeld
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Bis zu 30 Urlaubstagen pro Jahr
- Gute Erreichbarkeit mit dem PKW
- Kein Arbeitszeitkonto Alle geleisteten Stunden werden bis zur 41. Stunde ausgezahlt
- Mitarbeiterrabatte bei namenhaften Herstellern und Marken von bis zu 80% aus den Bereichen Mode, Sport, Technik und vielem mehr
- Arbeitssicherheit steht bei uns im Mittelpunkt deshalb erwartet dich bei uns kostenfreie Arbeitskleidung von unserem Premiumpartner UVEX

Deine Aufgaben

- Durchführung von Qualitätskontrollen an Rohstoffen und Fertigwaren, u.a. in den Analysebereichen:
 - o Chemisch & Physikalisch
 - Mikrobiologisch & Sensorisch
- Probenahme nach Prüfplan sowie Dokumentation im LIMS
- Untersuchung der Proben auf deren Zusammensetzung (Eiweiß, Fett, Laktose, Trockenmasse etc.) u.a. mittels Spektroskopie und Photometrie

Dein Profil

- Ausbildung zum Milchwirtschaftlicher Laborant (m/w/d), Chemielaborant (m/w/d), BTA, CTA oder Erfahrung als technische Assistenz (m/w/d)
- Bereitschaft zur Arbeit im Schichtdienst sowie an Wochenenden
- Zuverlässigkeit und Präzision deine Kollegen (m/w/d) können auf dich zählen

Kontaktdaten für Stellenanzeige

IMPACT GmbH Hamburg

Willy Türschmann

Jungfernstieg 49 20354 Hamburg

Mail: <u>Jobs-HH@IMPACT-Group.de</u>

Tel.: 040 / 350 16 31-0 WhatsApp: 040 / 350 16 31-0

Abteilung(en): Chemie

<u>Impressum</u>