



FRONERI

Laborant (m/w) in Vollzeit am Standort Uelzen

Sie suchen nach einem Unternehmen, das Ihnen die Möglichkeit gibt, sich auf vielseitige Weise einzubringen? Wir bieten Ihnen die Vorzüge eines internationalen Konzerns und die Dynamik eines jungen Unternehmens. Wir engagieren uns mit Leidenschaft für Menschen, Qualität und Leistung. Übernehmen Sie mit uns Verantwortung und werden Sie Teil der FRONERI Erfolgsgeschichte!

Die **FRONERI Schöller Produktions GmbH**, ein Tochterunternehmen der FRONERI Schöller GmbH, ist ein auf Eiskrem und Tiefkühlbackwaren spezialisiertes Werk. Mit bis zu 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern produziert das Unternehmen Eisspezialitäten und Tiefkühlbackwaren für den Lebensmitteleinzelhandel und den Out-of-Home-Markt.

Wir von FRONERI freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Ihre Aufgaben:

- Chemische, physikalische und mikrobiologische Roh-, Halb-, und Fertigwarenkontrolle
- Chemische, physikalische und mikrobiologische Analysen
- Vorbereitung und Dokumentation von Routine- und Sonderverkostungen
- Dokumentation der Analysen und Freigabe von Produkten mittels EDV
- Lenkung fehlerhafter Produkte (Überwachung, Dokumentation)

Sie überzeugen uns mit:

- Einer abgeschlossenen Berufsausbildung zur Milchwirtschaftlichen Laborantin, CTA, Fachkraft für Lebensmitteltechnik oder in einem anderen lebensmitteltechnischen Beruf
- hohes Qualitätsbewusstsein
- Selbständiges, sorgfältiges und systematisches Arbeiten
- Kenntnisse in MS Office oder SAP wären von Vorteil
- Flexibilität
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur Arbeit im 3 Schichtsystem

Das bieten wir Ihnen:

Wir bieten Ihnen neben einer systematischen Einarbeitung und einer leistungsgerechten Bezahlung einen interessanten und entwicklungsfähigen Arbeitsplatz in einem internationalen Umfeld.

Ihre Ansprechpartnerin für diese Position ist Frau Silke Pannicke.

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle erreichen Sie uns unter: 0581 – 87441

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via E-Mail unter:

HR.Uelzen@de.nestle.com