

Du willst mitmischen in der wachsenden Bio-Branche? Dann bist Du bei uns richtig!

In unserer Traditions-Mosterei stellen wir eine riesige Auswahl an naturköstlichen Obst- und Gemüsesäften, Limos, Ingwer Shots und Pflanzendrinks her. Unser Labor-Team sorgt dafür, dass die Qualität sowohl der hochwertigen Bio- und Demeter-Zutaten als auch der fertigen Produkte jederzeit so ist, wie es sich unsere Kunden wünschen.

Werde Teil des Teams und bewirb Dich für die Mitarbeit in Vollzeit am Standort Pevestorf als:

Mitarbeiter*in im Labor

Deine Aufgaben:

- Verantwortung für die Inprozesskontrollen während der Produktion
- Durchführen von sensorischen Prüfungen, von mikrobiologischen Untersuchungen, Prüfen von physikalisch-chemischen Parametern, die typisch für Frucht- und Gemüsesäfte sind (auch HPLC-UV Analysen)
- Analysieren und Bewerten der Rohwareneingänge in Zusammenarbeit mit der Produktion
- Bearbeitung von Sperrungen und Freigaben/Dokumentationen im Warenwirtschaftssystem
- Allgemeine Labortätigkeiten

Wir wünschen uns von Dir:

- Eine abgeschlossene Ausbildung als Laborant*in (CTA, BTA), eine vergleichbare Ausbildung oder ein großes Interesse an deinem zukünftigen Aufgabenbereich
- Hohes Maß an Teamfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Flexibilität und selbständiges Arbeiten
- Anwendungsbereite PC Kenntnisse (MS-Office)
- Einsatz im 3-Schichtsystem und Bereitschaft zur Wochenendarbeit (zusätzlich vergütet)

Wir bieten Dir:

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit in der boomenden Bio-Branche
- Raum für eigenverantwortliches Arbeiten
- den Support eines motivierten und gut vernetzten Teams
- eine leistungsgerechte Bezahlung und die Sozialleistungen eines gemeinwohlorientierten Unternehmens (betriebliche Altersvorsorge, Gewinnbeteiligung, 30 Tage Urlaub, diverse Vergünstigungen für Sportangebote etc.)
- den Umgang mit nachhaltig erzeugten, ökologischen Lebensmitteln



Wir freuen uns auf deine Bewerbung:

bewerbung@voelkeljuice.de oder

Voelkel GmbH | Personalabteilung
Fährstr. 1 | D-29478 Höhbeck/OT Pevestorf