



Sie sprudeln über vor Ideen? Bei DrinkStar können Sie Ihren Enthusiasmus in greifbare Erfolge verwandeln.

Die international tätige DrinkStar GmbH

- entwickelt komplette Produkt- und Marketingkonzepte für alkoholfreie Getränke und liefert dazugehörige Konzentrate
- bietet einen eigenen Vertrieb für die Getränkemarken **DEIT®**, **FRUCADE®**, **FRU®**, **GRÖBI®**, **TRI TOP®** für Kunden im In- und Ausland
- ist Spezialist für Kaltentkeimung von Getränken (**Velcorin®**)

Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Mitarbeiter (m/w/d) für die Abteilung Qualitätsmanagement

Was Sie erwartet?

- Chemisch-technische Analyse
- Mikrobiologie
- Produktentwicklung
- Lebensmittelhygiene (Schulungen, HACCP)
- Lebensmittelrechtliche Bestimmungen
- Dokumentation (U-Berichte, Probeneingang, Analysenzertifikate und Rückstellmuster, QM-Nachweise)
- Reagenzienvorbereitung
- Laborbestellungen
- Kundenkontakt
- Durchführung von Ringanalysen incl. Bewertung
- Pflege Sensorikpanel incl. Schulung der Sensorikprobanden
- Ergebnisbewertung Stabilitestriehen
- Reklamationsbearbeitung

Was Sie mitbringen sollten:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Lebensmitteltechnologie, Getränketechnologie, Ökolographologie oder einem vergleichbaren Fach
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Qualitätssicherung/Labor
- Organisationstalent, Teamfähigkeit, Kommunikations- und Kontaktfreudigkeit, schnelle Auffassung, selbstständige Arbeitsweise

Was wir Ihnen bieten:

- Moderner Arbeitsplatz mit engagierten und motivierten Kollegen
- Betriebliche Altersversorgung
- Kollegiales, familiäres Betriebsklima
- Mitarbeiterverkauf mit Sonderrabatt
- Möglichkeit des flexiblen Arbeitens von zu Hause

Ausführliche Informationen unter www.drinkstar.de

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

DrinkStar GmbH • Personalabteilung

Äußere Oberaustraße 36/5 • D-83026 Rosenheim

Tel.: 08031/2434-69 • E-Mail: bewerbung@drinkstar.de

DrinkStar ist eine Tochtergesellschaft der Symrise AG, eines der weltweit führenden Duft- und Geschmacksstoffhäuser.

