

FlavoLogic ist ein kontinuierlich wachsendes Unternehmen, dessen qualifiziertes und motiviertes Team die Basis dieses Erfolges bildet. Wir möchten unser Team mit einem weiteren Mitarbeiter verstärken. Es erwarten Sie anspruchsvolle und spannende Aufgaben im Bereich der Herstellung von Lebensmitteln und Getränken mit dem Schwerpunkt Aroma und Geschmack.

FlavoLogic GmbH, Dompfaffweg 15, 85591 Vaterstetten, Germany

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Lebensmittelchemiker(-in) / Chemielaborant(-in)

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Auswertung analytischer Daten mittels GC/O und GC/MS
- Unterstützung bei der Entwicklung und Optimierung maßgeschneiderter Aromen und Applikationsrezepturen für die Anwendung in Getränken, Milchprodukten und Süßwaren
- Enge Zusammenarbeit im Entwicklungsteam und mit dem Kunden, direkte Berücksichtigung von kundenspezifischen Anforderungen bei der Entwicklung
- Unterstützung bei der Organisation und Teilnahme an sensorischen internen und externen Test-Panels zur Optimierung von Eigenentwicklungen im Endprodukt
- Unterstützung bei der Organisation, Durchführung und Betreuung von Projekten auch beim Kunden im In- und Ausland

Ihr Profil: analytical analyses via GC/O and GC/MS

- Studium der Lebensmittelchemie/-technologie, bzw. einer verwandten Fachrichtung oder Ausbildung zum Chemielaboranten/-in
- Berufserfahrungen im Umgang mit GC/MS und GC/O
- Sehr gute, ausgeprägte sensorische Fähigkeiten
- Experimentierfreudigkeit und ein hohes Maß an Flexibilität
- Kenntnisse über Lebensmittelinhaltsstoffe und zum Lebensmittelrecht sind von Vorteil
- Sehr gute Englisch-Sprachkenntnisse
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Hohes Maß an Zuverlässigkeit, Eigeninitiative, Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Fähigkeit unter Druck zu arbeiten

Wenn Sie diese interessante und vielseitige Stelle anspricht, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Bitte senden Sie diese Unterlagen, sowie Angaben zum frühestmöglichen Eintrittsdatum und Ihre Gehaltsvorstellungen an info@flavologic.de. Sollten Sie Fragen zu dieser Stellenausschreibung haben, wenden Sie sich bitte an Frau Claudia Geyer, Telefon +49 8106 321 6960.