



MERSCHBROCK-WIESE GEWÜRZ GmbH

A **HACO** Foods Company

Als Teil der HACO Group bieten wir Custom-Made Spices und Food-Innovationen mit klarem Fokus auf wettbewerbsfähige Produktkonzepte.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir am Standort Rietberg bei Gütersloh zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

Assistenz der Produktentwicklung (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Du unterstützt bei der Entwicklung neuer innovativer Produkte, einschließlich der Erstellung neuer Rezepturen
- Du hilfst bei der Optimierung bestehender Produkte und Rezepturen im Hinblick auf Qualität, Kosten und Produktionsbedingungen
- Du arbeitest eng mit verschiedenen Abteilungen zur Erarbeitung neuer Produkte auf Basis aktueller Trends
- Du entwickelst Vorschläge für Neuprodukte auf Basis von Handels- und/oder Markttrends
- Du erstellst und pflegst Spezifikationen

Deine Qualifikationen:

- Du hast ein abgeschlossenes Studium im Bereich Lebensmitteltechnologie (wünschenswert) oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du bringst erste Berufserfahrung in der Produktentwicklung der Lebensmittelindustrie mit
- Du verfügst über gute Kenntnisse im Lebensmittelbereich sowie im Umgang mit Lebensmitteln und Zusatzstoffen
- Du gehst sicher mit EDV-Systemen um
- Du arbeitest selbstständig und strukturiert
- Du bist motiviert und arbeitest gerne im Team

Wir bieten Dir:

- Eine langfristige berufliche Perspektive in einem stetig wachsenden Unternehmen
- Eine kollegiale Arbeitsatmosphäre, in der Ideen und Kreativität geschätzt werden
- Flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- Eine vom Arbeitgeber subventionierte Kantine mit vielfältigem Angebot und kostenfreie Getränke
- Firmenfitness, JobRad, Betriebliche Altersvorsorge und attraktive Mitarbeiterangebote

Haben wir Dich überzeugt? Dann freuen wir uns über Deine aussagekräftige Bewerbung mit Angabe Deines frühestmöglichen Eintrittstermins und Deiner Gehaltsvorstellung.

Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH

Personalmanagement

Ludwig-Erhard-Str. 3-5 · D-33397 Rietberg
karriere@gewuerze.com · www.gewuerze.com

