



# Position: AnwendungstechnologIn (m/w/d)

#### Rollenübersicht:

Als AnwendungstechnologIn unterstützen Sie Produkt- und Prozessentwicklungsprojekte. Sie planen, organisieren, führen Versuchsreihen durch und dokumentieren diese. Zudem leisten Sie technischen Support für KollegInnen, entwickeln (maßgeschneiderte) Schulungen für KundInnen oder interne Zielgruppen und helfen dabei, Zutatenwissen in technologische Lösungen (Rezepte und Prozesse) für KundInnen zu übersetzen.

### Hauptaufgaben:

- Entwicklung und Optimierung von Rezepturen, Konzepten und Prozessen auf Basis interner und kundenspezifischer Projekte
- Planung, Durchführung und Dokumentation von Labortests und Versuchsergebnissen
- Technologischer Support bei internen und externen Anfragen
- Schulung von Kolleginnen zu spezifischen Themen (z. B. Equipment, Prozesse)
- Aktive Beobachtung neuer Technologien, Markttrends, Industriestandards und Zutaten
- Sicherstellung der Einhaltung interner Standards und Qualitätsanforderungen
- Teilnahme an Besuchen von Kundinnen oder Lieferantinnen, nach Bedarf

## Anforderungen:

- Technische Ausbildung mit mehrjähriger Erfahrung und nachweisbaren Erfolgen in der Produktentwicklung oder Produktion
- · Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit, Versuche und Messreihen zu planen und durchzuführen
- Praktisches Denkvermögen und lösungsorientierte, hands-on Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office, Teams, Planner etc.
- Kenntnisse in HACCP und ISO-Standards von Vorteil
- Reisebereitschaft (ca. 60 %) davon der Großteil am Standort Györ (Ungarn)

### Offene Produktbereiche:

 Savoury: Fertiggerichte, pflanzliche Fleischalternativen, Saucen, Fleischprodukte





• **Sweet:** Schokoladenkonfekt, Fettglasuren & Füllungen, Feinbackwaren, Proteinriegel

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild, Lebenslauf und Zeugnissen senden Sie bitte gerne per E-Mail an: DI Dr. Evelyne Reiter - <a href="mailto:evelyne.reiter@kuk.com">evelyne.reiter@kuk.com</a>