

Seit mehr als 70 Jahren stellt VAN HEES qualitativ hochwertige Gütezusätze, Gewürze, Gewürzmischungen, Marinaden und Aromen für die Fleischverarbeitung und -veredelung her, die in Handwerk, Industrie und Lebensmitteleinzelhandel gleichermaßen eingesetzt und geschätzt werden.

Das mittelständische Familienunternehmen beschäftigt heute über 500 Mitarbeiter und vertreibt seine Produkte und Lösungen an nationale und internationale Kunden in mehr als 80 Ländern weltweit.

BEI UNS IM TEAM GIBT ES VIEL ZU TUN!

Wir suchen engagierte Studierende, die Lust haben bei uns in die Praxis einzutauchen!

Sammele wertvolle Einblicke als

# WERKSTUDENT QUALITÄTSSICHERUNG (M/W/D)

## *Deine Aufgaben*

- Untersuchung von Roh-/Fertigwaren (Bsp. Gewürze sowie streufähige und flüssige Mischungen aus Gewürzen und anorganischen Verbindungen)
- Messung von pH-Werten
- Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
- Durchführung verschiedener Titrationsen
- Gravimetrische Bestimmung von Trockenverlust, Asche- / sowie Sandgehalt
- Messung von Viskositäten mittels Rheometer
- Dokumentation der Ergebnisse in unserem Labor-Informations- und Management-System (LIMS)
- Unterstützung bei administrativen Labortätigkeiten

- Digitale Ablage von Analysezertifikaten in unserem LIMS
- Erstellung von Analysezertifikaten

## *Dein Profil*

- Du absolvierst einen Studiengang im Bereich Lebensmittelchemie, Lebensmitteltechnologie, Ernährungswissenschaften oder vergleichbar
- Du konntest bereits Erfahrungen in der Qualitätssicherung/ Laboranalytik sammeln
- Du verfügst über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise rundet dein Profil ab

## *Unser Angebot*

- Familienunternehmen mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen
- Angenehme Arbeitsatmosphäre in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Wertvolle Praxiseinblicke in „Deinen“ Fachbereich

## *Deine Bewerbung*

Du hast noch Fragen vorab? Diese beantwortet Dir gern Frau Wilfling unter Telefon 06123 708-187.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!