



Klare Perspektiven

Gemeinsam Zukunft gestalten.

Kaesler Nutrition versorgt die internationale Futter- und Lebensmittelindustrie mit sicheren und hochqualitativen Zusatzstoffen, die eine wirtschaftliche Tier- und Humanernährung ermöglichen und eine nachhaltige, gesunde Zukunft für Mensch, Tier und Umwelt gewährleisten. Am Stammsitz Cuxhaven und in unseren weltweiten Vertretungen arbeiten mehr als 150 Menschen eng zusammen an dieser anspruchsvollen Aufgabe.

In unserem interdisziplinären Forschungsteam am Standort Bremerhaven bieten sich folgende Perspektiven für Studierende:

Praktikum, Werkstudierendentätigkeit oder Bachelor-/Masterarbeit

im Bereich Forschung und Entwicklung, Schwerpunkt Biotechnologie

Ihre Aufgabe umfasst die Mitarbeit in der Forschung und Entwicklung von Futter- und Lebensmittelzusatzstoffen. Besonderer Fokus liegt in der Entwicklung von Produkten, die einen positiven Einfluss auf den Menschen bzw. das Tierwohl und die Umwelt haben und damit im Einklang mit einer zukunftsorientierten Tierhaltung stehen bzw. zu einem nachhaltigen Konzept der Humanernährung passen. Thematisch können molekularbiologische Aspekte innerhalb der Enzym- und Produktionsstammsystemoptimierung oder verfahrenstechnische Fragestellungen bearbeitet werden.

Sie bringen mit:

- Wissen in den Bereichen Biotechnologie, Biochemie, Molekularbiologie oder Verfahrenstechnik
- gute organisatorische Fähigkeiten, selbstständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Zuverlässigkeit und Engagement
- Freude an Teamarbeit, Kommunikationsvermögen
- sicherer Umgang mit MS Office und gutes Englisch in Wort und Schrift

Wir bieten Ihnen ein vielschichtiges Aufgabenspektrum innerhalb eines innovativen Forschungsumfeldes, einen modernen Arbeitsplatz und flexible, auf Ihr Studium abgestimmte Arbeitszeiten.

Interessiert? Dann richten Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Referenznummer KN-082 an unsere Personalabteilung, Frau Janine Günay, vorzugsweise per E-Mail: career@kaesler.de