



Praktikant (m/w/d) Angewandte Forschung ab März 2026 für 6 Monate

Du möchtest gemeinsam mit uns die Käseinnovationen von morgen entwickeln? Dann bist Du bei uns in der Abteilung Corporate R&D am Standort Heimenkirch genau richtig! Hier dreht sich alles um die Entwicklung und Optimierung köstlicher Käsespezialitäten und -alternativen.

DEINE HERAUSFORDERUNG

- ✓ Du entwickelst eine eigene Messmethode oder analysierst zukünftige Produktneuheiten – Deine Ideen machen den Unterschied
- ✓ Des Weiteren unterstützt Du unser Team bei spannenden Forschungsprojekten hinsichtlich Zukunftstrends. Dazu recherchierst Du über interessante Möglichkeiten in der Literatur und planst eigenständig Versuchsreihen
- ✓ Im Anschluss führst Du Versuche an modernen Messgeräten selbstständig durch, wertest Ergebnisse aus und teilst Deine Erkenntnisse im Team
- ✓ Du unterstützt unser Team bei der messbaren Optimierung von Produkteigenschaften – immer am Puls der Innovation
- ✓ Während des Praktikums erlebst Du hautnah die Synergien zwischen angewandter Forschung und anderen Abteilungen, wie z. B. der Produktentwicklung, in unserer Forschungseinrichtung in Eisenharz und an unserem Produktionsstandort in Heimenkirch

DEIN ERFOLGSREZEPT

- ✓ Du bist Student der Verfahrenstechnik, Lebensmitteltechnologie/-chemie oder einem vergleichbaren Studiengang und möchtest Dein Wissen in der Praxis anwenden



Wissenschaftliches Arbeiten und die Analyse von Lebensmitteln machen Dir Spaß – Du bist neugierig auf neue Technologien und Messtechniken



Du bringst solide Kenntnisse in MS Office (Word, Excel, PowerPoint) mit und kannst Dich sicher auf Deutsch (mind. C1) ausdrücken



Deine analytische Denkweise und Begeisterung für Innovationen machen Dich zu einem kreativen Impulsgeber im Team



Mobilität ist für Dich kein Problem: Mit Führerschein ausgestattet, bist Du bereit, zwischen unseren Standorten Heimenkirch und Eisenharz zu pendeln

Klingt das nach einer spannenden Herausforderung? Dann bist Du bei uns genau richtig!

Mehr auf unserer Online-Stellenanzeige erfahren:
<https://www.hochland-group.com/de/karriere/job/10133>



www.hochland-group.com/karriere

