



# PRAKTIKANT (M/W/D) ANGEWANDTE FORSCHUNG

## IHRE HERAUSFORDERUNG

- Während Ihres Praktikums werden Sie sechs Monate an unseren Standorten in Heimenkirch/Eisenharz im Bereich Angewandte Forschung eingesetzt
- Insbesondere unterstützen Sie das Team bei der Weiterentwicklung physikalischer Messmethoden
- Ihre Ideen sind gefragt - Sie bringen sich aktiv bei der Etablierung der Messmethode ein
- In unserer Forschungseinrichtung führen Sie Messungen selbständig durch und präsentieren die Ergebnisse im Kollegenkreis
- Innerhalb des Praktikums haben Sie Kontakt zu den Teams der Produktentwicklung und Technologie und erhalten so einen umfassenden Einblick in die Arbeitsweise der Hochland Corporate R&D

## IHR ERFOLGSREZEPT

- Studium der Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Sie möchten im Rahmen Ihres Praktikums Erfahrungen in der Forschung und Entwicklung eines Lebensmittelbetriebes sammeln
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und gute Englischkenntnisse
- Sie sind mit wissenschaftlicher Arbeitsweise vertraut und haben Spaß an Recherche- und Analyseaufgaben
- Gute MS-Office Kenntnisse (vor allem Excel und Power Point)
- Reisebereitschaft zwischen unseren deutschen Standorten ist ein Muss
- Sie sind eine offene und analytisch starke Persönlichkeit, die sich für Lebensmittel und neue Technologien begeistern kann. Dabei sind Sie sowohl in der Lage selbstständig zu arbeiten, als auch Impulse aus dem Team aufzugreifen und weiterzuentwickeln

Mehr auf unserer Online-Stellenanzeige erfahren:  
<https://www.hochland-group.com/de/karriere/job/7238>



[www.hochland-group.com/karriere](http://www.hochland-group.com/karriere)

