



Komm in unser Team am Standort Heidelberg als

## Texture Scientist mit Schwerpunkt Rheologie/Materialforschung (m/w/d)



ADM setzt die Kraft der Natur frei, um die Lebensqualität zu bereichern. Wir sind ein führendes globales Unternehmen für die Ernährung von Mensch und Tier und bieten Lösungen für die Gegenwart mit Blick auf die Zukunft. Wir gehen neue Wege im Bereich Gesundheit und Wohlbefinden, indem unsere Wissenschaftler bahnbrechende Produkte für ein gesünderes Leben entwickeln. Für Verbraucher und Industrie weisen wir, als innovatives Unternehmen, den Weg in eine neue Zukunft mit pflanzenbasierten Lösungen als Ersatz für herkömmliche Produkte. Mit unserer unübertroffenen Expertise als Koordinator der Lieferketten sowie in der Verarbeitung von landwirtschaftlichen Produkten, gewährleisten wir Ernährungssicherheit indem wir lokale Bedürfnisse mit globalen Fähigkeiten verbinden. Wir sind führend in Sachen Nachhaltigkeit und optimieren die gesamte Wertschöpfungskette, um den Ausstoß von CO<sub>2</sub> zu reduzieren und unseren Planeten zu schützen. Vom Anfang einer Idee bis zur erfolgreichen Umsetzung, verschaffen wir unseren Kunden einen Vorsprung bei der Bewältigung von aktuellen und künftigen Herausforderungen im Bereich Ernährung und Nachhaltigkeit. Weitere Informationen unter [www.adm.com](http://www.adm.com)

### Deine Rolle

- Du verantwortest die technischen Forschungsprojekten im Bereich Rheologie auf nationaler und internationale Ebene
- Du planst Experimente und führst Untersuchungen/Analysen zu rheologischen und thermischen Eigenschaften von Rohstoffen durch
- Du entwickelst und implementierst Testmethoden, abgestimmt auf Kundenbedürfnisse, um neue Projekte in der Produktentwicklung zu unterstützen
- Du dokumentierst und interpretierst Daten und übernimmst das Verfassen von technischen Berichten
- Du arbeitest eng mit dem globalen S&T Team, sowie mit den Abteilungen Produktentwicklung, Einkauf, Vertrieb, Produktion und Produktmanagement zusammen
- Du sorgst für die Verfügbarkeit von Labormaterialien, sowie die Pflege der Laborausrüstung

### Dein Profil

- Du besitzt ein erfolgreich abgeschlossenes Masterstudium oder PhD. im Bereich Lebensmitteltechnologie, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften oder ähnliches
- Du konntest schon erste Erfahrungen im Bereich der Polymercharakterisierung oder Rheologie (entweder Uni-intern oder in der Industrie) sammeln, gerne auch in der Arznei- oder Kosmetikbranche
- Du hast eine Leidenschaft für innovative Lösungen und scheust Dich nicht davor auch mal andere Wege zu gehen
- Du begeisterst Dich für Innovationen und Trends und arbeitest gerne lösungs- und umsetzungsorientiert
- Du bist ein Teamplayer und arbeitest gerne an Projekten
- Du besitzt eine selbstständige, analytische und effektive Arbeitsweise
- Du fühlst Dich in einer dynamischen, internationalen Umgebung wohl und hast Spaß am Aufbau von Partnerschaften, sowie an funktions- und kulturübergreifender Zusammenarbeit
- Du kennst die gängigen Programme und bringst eine gewisse IT-Affinität mit
- Du sprichst sehr gutes Englisch und hast gute Deutschkenntnisse
- Du besitzt eine gültige europäische Arbeitserlaubnis



Komm in unser Team am Standort Heidelberg als  
**Texture Scientist mit Schwerpunkt  
Rheologie/Materialforschung (m/w/d)**



## Das erwartet Dich

- Hohe Eigenverantwortung in einem modernen Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeitmodellen
- Raum für innovatives Denken und Wachstum mit der Möglichkeit, Deinen Karriereweg zu gestalten
- Kolleginnen und Kollegen mit großem Teamgeist, die sich mit Begeisterung für die Lösung der Herausforderungen im Bereich Ernährung einsetzen
- Eine attraktive Vergütung einschließlich einer Vielzahl von Sozialleistungen wie subventionierte Gesundheits- und Fitnessangebote
- Eine Unternehmenskultur, die kontinuierliches Lernen und Vielfalt fördert, sich aber auch durch Spaß und Erfolg auszeichnet

Erfahre mehr über ADM WILD unter [www.adm.com](http://www.adm.com).

Wir sind stolz darauf, ein Arbeitgeber mit Chancengleichheit zu sein und schätzen die Vielfalt in unserem Unternehmen. Bitte bewirb Dich online unter Angabe Deiner Gehaltsvorstellungen und des frühestmöglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen.