



With you
all the way!

Biochem Zusatzstoffe Handels- und Produktionsgesellschaft mbH mit Sitz in Lohne (Deutschland) entwickelt und vertreibt als Familienunternehmen Futtermittel-Additive für den Bereich Tierernährung. Unter dem Motto „Feed Safety for Food Safety®“ produziert Biochem gemäß GMP+, QS, DIN EN ISO 9001 und HACCP hochwertige Zusatzstoffe und Futterzusätze in Pulverform sowie wasserlösliche Produkte, Pasten und Flüssigkeiten für Schweine, Geflügel, Wiederkäuer und Pferde. 4FEED!® beinhaltet innovative Futteradditive, bei denen diätische Aspekte zur Unterstützung der Darmgesundheit und Steigerung der Nährstoffausnutzung im Vordergrund stehen. Mit den Produkten der Farmkonzepte unterstützt Biochem darüber hinaus Tierärzte und Tierhalter bei der Erhaltung und Unterstützung der Tiergesundheit. Höchste Priorität liegt für das deutsche Unternehmen auf der steten wissenschaftlichen Forschung gemeinsam mit unabhängigen, international anerkannten Instituten. So entstehen innovative und effektive Produkte und Konzepte im Dreiklang von Ökologie, Ökonomie und Lebensmittelsicherheit – und das seit mehr als 30 Jahren. Das Unternehmen ist weltweit in über 60 Ländern mit einem eigenen Filial- und Distributionsnetz sowie mehr als 260 Mitarbeitern vertreten.

Zur Verstärkung unseres Teams in 49393 Lohne suchen wir zu sofort:

Wissenschaftlicher Mitarbeiter Tierernährung (m/w/d)

Wir sind jung, und wir sind international. Wir sind 280 Menschen aus 30 Nationen, und wir sprechen 15 Sprachen an unserem Hauptsitz in Lohne. Unsere Leidenschaft ist die Tierernährung. Wir sind stolz auf unsere Produkte und darauf, dass sie wissenschaftlich fundiert sind. Mit unseren sicheren und effizienten Futterzusatzstoffen steigern wir das Wohlbefinden und die Leistung von Tieren. Feed Safety for Food Safety – das ist unser Kredo.

Als wissenschaftlicher Mitarbeiter (m,w,d) möchtest du Berufserfahrung sammeln und promovieren? Wir können dir den idealen Rahmen bieten.

Das erwartet dich bei uns.

- Möglichkeit zur Promotion
- Forschung zum Thema organisch gebundener Spurenelemente in der Nutztierernährung, Prüfung der Bioverfügbarkeit sowie leistungs- und gesundheitsfördernde Effekte beim Schwein und Geflügel
- Planung, Durchführung und Auswertung von Laboruntersuchungen und Fütterungsstudien
- Intensive Unterstützung der Produktentwicklung und des Produktmanagements
- Erstellen von Zwischen- und Abschlussberichten sowie von wissenschaftlichen Publikationen in anerkannten Fachmagazinen
- Vorbereitung von wissenschaftlichen Artikeln und Publikationen und deren Präsentation, sowohl intern als auch bei externen Veranstaltungen und Konferenzen



www.biochem.net


Feed Safety for Food Safety®

With you all the way!

Das bringst du mit.

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium in Veterinärmedizin oder in Agrarwissenschaften mit Schwerpunkt Nutztierwissenschaften
- Praktische Erfahrung und umfassendes Know-how in der Ernährung und Physiologie von Nutztieren
- Interesse am wissenschaftlichen und gleichzeitig praxis-orientierten Arbeiten
- Stark in Präsentation und Kommunikation
- Hohes Maß an Belastbarkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit, Organisationsstärke und Eigeninitiative
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, weitere Fremdsprachen sind ein Plus
- Beherrschung üblicher Office- und Grafikprogramme
- Reisebereitschaft

Das bieten wir dir.

- Interessante Schnittstelle zwischen Grundlagenforschung und angewandter Forschung
- Exzellente Einstiegsmöglichkeiten in einem wissenschaftlich orientierten und international erfolgreichen Unternehmen
- Gezielte fachliche Unterstützung durch erfahrene Kollegen und Kontakte zu zahlreichen Universitäten, Hochschulen und Forschungsinstituten
- Finanzielle Absicherung über einen 3-Jahres-Vertrag in Vollzeitanzstellung (40 Std. / Woche)
- Nach Abschluss Ihrer Dissertation ist seitens Biochem eine anschließende Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis grundsätzlich gewünscht.
- Möglichkeiten des mobilen Arbeitens mit Dienstsitz in 49393 Lohne, Niedersachsen
- Forschungsaufenthalte an der Freien Universität Berlin, Fachbereich Veterinärmedizin – Institut für Tierernährung, Prof. Dr. Jürgen Zentek
- Sehr interessantes und herausforderndes Arbeitsfeld
- Flache Hierarchien, Flexibilität und schnelle Entscheidungen

Werde ein Teil unseres Teams!

Wenn du dich für diesen Job begeisterst, sende uns bitte deine Bewerbung per E-Mail an recruiting@biochem.net.

Bei Fragen wende dich bitte direkt an Michael Blömer unter +49 4442 9289 - 42.



www.biochem.net