



Die Rothkötter Unternehmensgruppe ist seit 1959 Partner der modernen Landwirtschaft und beschäftigt heute an sechs Standorten in Norddeutschland 4000 Mitarbeiter. Als modernes und international agierendes Familienunternehmen verbinden wir die Vorzüge zwischen Tradition und Zukunft. Unsere Hierarchien sind flach, unsere Entscheidungswege kurz und da man sich bei uns duzt, möchten wir Dich einladen: Werde ein Teil unserer Rothkötter Gruppe!

Für unsere Emsland Frischgeflügel GmbH in Haren (Ems) suchen wir: **MITARBEITER (M/W/D) QUALITÄTSMANAGEMENT**

DEINE AUFGABEN:

- Bearbeitung und Beantwortung von Kundenanfragen
- Erstellung qualitätsrelevanter Dokumente
- Durchführung & Weiterentwicklung von Schulungen
- Durchführung von Qualitätskontrollen in der Produktion im Rahmen interner Audits
- Erstellung und Pflege von Produktspezifikationen & Stammdaten
- Prüfung von Produktdeklarationen in Bezug auf gesetzliche Bestimmungen und Durchführung von Rückverfolgungen
- Unterstützung bei Audits und Kundenbesuchen

WIR ERWARTEN:

- (Fach-)Hochschulabschluss der Lebensmitteltechnologie, Ökotrophologie oder eine vergleichbare Qualifikation
- Gute Englisch- und EDV-Kenntnisse
- Verantwortungsbewusstsein, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständige, strukturierte und praxisorientierte Arbeitsweise

WIR BIETEN:

- Vielfältige Karrieremöglichkeiten sowie Raum für Mitgestaltung und Weiterentwicklung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Zahlreiche Angebote des Betrieblichen Gesundheitsmanagements
- Firmeneigenes Betriebsrestaurant und Mitarbeiterabbatt für den Werksverkauf
- Kinderbetreuung in unserer eigenen Kindertagesstätte

Wir bieten eine langfristige, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem erfolgreichen Unternehmen. Wir freuen uns auf Deine Bewerbung.

Emsland Frischgeflügel GmbH

z.Hd. Frau Ottens

Im Industriepark 1 - 49733 Haren/Ems

karriere@rothkoetter.de

oder online über rothkoetter.de/karriere



Emsland
Frischgeflügel

Ein Unternehmen der Rothkötter Gruppe