

Unser Mandant ist ein internationaler Entwickler und Hersteller nachhaltiger natürlicher Inhaltsstoffe aus Bio-Nährstoffen. Diese finden u.a. als Inhaltsstoffe und maßgeschneiderte Speziallösungen Verwendung bei Kunden überwiegend aus der Pharma-, Lebensmittel-, Tiernahrungs- oder Futtermittelindustrie.

Auf Sie wartet die spannende Aufgabe mit Raum für Gestaltung in einem dynamischen Unternehmen, in dem wertschätzendes Miteinander, Förderung der Mitarbeitenden und faire Vergütungs- und Sozialleistungen selbstverständlich sind.

# QHSE-Manager (m/w/d)

Tierische Nebenprodukte, Ostdeutschland

## Ihre Aufgaben

- Operative Verantwortung des produktionsbezogenen QM/QS Tagesgeschäfts
- Umsetzung der Anforderungen aus dem Qualitäts-, Umwelt-, Futtermittel- und Lebensmittelmanagementsystem
- Prozessoptimierung sowie Erstellung und Pflege der Dokumentationen zu Produktionsabläufen / Prozessbeschreibungen
- Unterstützung der Werksleitung bei der Überwachung der Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften, Genehmigungen und Auflagen in Bezug auf Inhalte der Arbeitssicherheit, des Brand-, Gesundheits- und Immissionsschutzes
- Enge Zusammenarbeit mit der Sicherheitsfachkraft und angrenzenden Abteilungen
- Schulung der Mitarbeitenden

## Ihr Profil

- Ausbildung im Bereich Qualität oder vergleichbar im Lebensmittel- oder Agrarbereich, idealerweise ergänzt durch eine weitere Qualifizierung (Sicherheits-/ Umweltbeauftragte/r)
- Erfahrung im Qualitätsmanagement oder der Qualitätssicherung im Bereich Lebensmittel - idealerweise Fleisch, Futtermittel oder tierische Nebenprodukte
- Kenntnisse der gängigen Normen und Standards nach z.B. IFS, GMP, QS, HACCP oder FSSC 22000
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- ausgeprägte analytische und konzeptionelle Fähigkeiten, kommunikationsfähig

## Interessiert?



+49 (0) 228 985 79 90



+49 157 7540 7535



[bewerbung@afc.net](mailto:bewerbung@afc.net)



[www.afc-pb.net](http://www.afc-pb.net)

AFC Personalberatung GmbH  
Dottendorfer Straße 82  
53129 Bonn

TIME FOR A CHANGE

