



**11.507**  
Durchschnittliche  
Beschäftigtenzahl 2016



**4,7**  
Netto-Umsatzerlöse 2016  
in Milliarden Euro



**120**  
Ausbildungsplätze 2016

Die Vion Food Group ist mit über 20 Produktionsstandorten in Deutschland und den Niederlanden, sowie Vertriebsbüros weltweit über 10 Ländern, einer der führenden Fleischproduzenten in Europa. Als Produzent von frischem Schweine- und Rindfleisch liegt der Fokus bei Vion auf Lebensmittelsicherheit, Transparenz und Tierschutz. Über 100 Millionen Verbraucher auf der ganzen Welt verzehren täglich Vion-Produkte.

Für unsere **Vion Zucht- und Nutztvieh GmbH** suchen wir zur Unterstützung unseres Teams im Hybridschweinevertrieb für den Raum West-Niedersachsen zum nächstmöglichen Termin einen

## Verkaufsberater (m/w) PIC-GENETIK

### Ihre Aufgaben:

- Qualifizierte Akquisition und Betreuung von Kunden
- Beratung von Kunden und Vertriebspartnern
- Partnerschaftliche Zusammenarbeit mit bestehenden Organisationen

### Ihr Profil:

- Agrarwirtschaftliches Studium oder höhere landwirtschaftliche Ausbildung
- Spezialisierung in der Schweineproduktion wäre von Vorteil
- Verkaufstalent
- Teamgeist
- Selbstständige Arbeitsweise

### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem modernen Betrieb mit guten, wettbewerbsfähigen Arbeitsbedingungen und Entwicklungschancen. Wir investieren in die Aus- und Fortbildung unserer Mitarbeiter und entwickeln sie in persönlicher und fachlicher Hinsicht. Ein ausgeprägtes betriebliches Gesundheitsmanagement rundet unser Angebot ab. Unsere Unternehmenskultur ist geprägt durch Leidenschaft für unsere Produkte, flache Hierarchien und einer offenen Kommunikation.

**Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellung und frühestem Eintrittstermin bevorzugt per E-Mail.**

**Vion Zucht- und Nutztvieh GmbH**, Hybridschweinevertrieb

Jathostraße 11a, 30163 Hannover

Ihr Ansprechpartner: Herr Johann Meyeburg; E-Mail: [ZuN@vionfood.com](mailto:ZuN@vionfood.com)

**Be a part of us**

