



Die LFD-Holding betreibt Ferkelzucht-Betriebe an mehreren Standorten in Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern, Thüringen, Brandenburg, Sachsen und Bayern. Neben der Tierzucht betreiben wir an unseren Standorten insgesamt 10 Biogasanlagen und tragen so zur nachhaltigen Energiewende bei. Das Unternehmen ist im Jahre 2015 aus einem niederländischen Familienunternehmen hervorgegangen und beschäftigt derzeit saisonal bis zu 400 Mitarbeiter.

Schweinezucht bedeutet vor allem Verantwortung für Tier und Umwelt. Die Gesundheit unserer Tiere steht bei Züchtung und Haltung an erster Stelle. Wir bieten den Tieren eine artgerechte Atmosphäre, halten die Tierschutzauflagen und die vorgeschriebenen Hygieneregeln strikt ein und schaffen so nachhaltig die Voraussetzung für den wirtschaftlichen Erfolg unseres Unternehmens.

Wir suchen Sie ab sofort, als

Tierarzt Fachrichtung Schwein (m/w)

Standorte in Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern, Thüringen, Brandenburg, Sachsen und Bayern

Was wir uns vorstellen:

Sie steuern und unterstützen unsere Hoftierärzte bei der Betreuung unserer Betriebe und standardisieren die gruppenweiten Behandlungsformen und Regime. Dabei entwickeln Sie gemeinsam im Team Strategien zur kontinuierlichen Weiterentwicklung der Tiergesundheit sowie des Tierwohls. Parallel optimieren Sie den Bezug von Medikamenten und Impfstoffen, und stellen eine lückenlosen Nachverfolgbarkeit deren Benutzung sicher.

Was Sie mitbringen sollten:

Abgeschlossenes Studium der Tiermedizin, verbunden mit einer Vertiefung im Bereich Schwein. Seit Beendigung des Studiums wurden einige praktische Erfahrungen im Bereich Schweinezucht gesammelt. Sie sind reisewillig und haben einen dauerhaften Willen zum Lernen. Teamfähigkeit und ein pragmatischer Hang zu Entscheidungen zeichnen Sie aus.

Was wir bieten:

Eigenverantwortliches Arbeiten in einem jungen Team mit flachen Hierarchien.

Passt für Sie? Dann würden wir Sie gerne kennenlernen.

Bitte lassen Sie uns Ihr Interesse wissen unter: bewerbung@lfd.email

www.lfd-holding.com