



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 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

Junior- Controller m/w

Was wir uns vorstellen:

Aufgrund Ihres sehr guten Zahlenverständnisses arbeiten Sie unterstützend an der Erstellung von kontinuierlichen Monats- und Quartalsauswertungen mit Grafiken. Sie erstellen Kostpreiskalkulationen und Statistiken, sowie Entwicklung von Kennzahlen und an der Aufarbeitung von Betriebsunterlagen.

Was Sie mitbringen sollten:

Erfolgreich abgeschlossenes betriebswirtschaftliches Studium mit Schwerpunkt im Bereich Finanzen oder Controlling oder kaufmännische Ausbildung mit Weiterbildung zum/zur Controller/in (IHK). Sie können Berufserfahrung im Bereich Controlling vorweisen. Sie weisen gute Kenntnisse im Umgang mit MS Office-Paket, insbesondere MS Excel auf.

Sie sind teamfähig, gewissenhaft und weisen eine selbständige und strukturierte Arbeitsweise auf. Sie zeigen ein hohes Maß an Einsatzbereitschaft und Flexibilität. Sie besitzen eine hohe Zahlenaffinität und verfügen über analytische Fähigkeiten.

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-holding.com
www.lfd-holding.com