

Betriebsleiter Milchproduktion (m/w/d)

Melkroboterbetrieb mit 180 Kühen bei Osnabrück



Als Betriebsleiter und Herdenmanager in diesem hochmodernen Milchviehbetrieb ist das Wichtigste an deinem Job das Wohlergehen der 180 Milchkühe mit hoher Tiergesundheit und guten Leistungen. Die Arbeitsabläufe sind einfach und übersichtlich: Alle Kälber werden verkauft, es gibt keine Aufzucht, den Futterbau übernimmt der Schwesterbetrieb, Klauenpflege und Besamung erledigen Dienstleister.

Im Zweierteam organisiert ihr alle Abläufe und teilt euch die Aufgaben und die Arbeitszeit selbst ein. Die Betriebsergebnisse berichtest du direkt an den Geschäftsführer, der dir in Fragen der Betriebsführung mit seiner langjährigen Erfahrung mit Rat und Tat zur Seite steht.

Die Angebote

- Position mit Eigenständigkeit und Spielraum für Eigeninitiative
- Renommierter, finanziell solider und überregional bekannter Arbeitgeber
- Kompakter, sehr praktischer und arbeitseffizienter Milchviehbetrieb
- Gesunde und stabile Herde mit realisierbaren Leistungsreserven
- Einfache und klare Arbeitsorganisation durch Roboter melken
- Attraktive Entlohnung mit der Möglichkeit einer Erfolgsbeteiligung

Deine Aufgaben

- Tierbetreuung und -behandlungen, Geburtenüberwachung, Frischmelkerkontrolle
- Fruchtbarkeitsmanagement, Begleitung des Tierarztes bei TU und Bestandskontrolle
- EDV-Datenmanagement, Dokumentationen und Auswertungen
- Roboterbetreuung, Reinigung, Wartung und Serviceorganisation
- Füttern mit Futtermischwagen in Abwechslung mit deinem Kollegen
- Kälberaufzucht und Kälberverkauf

Das solltest du mitbringen

- Praxiserfahrung mit Hochleistungskühen, möglichst auch mit Roboter melken
- Organisationstalent, Sorgfalt und konsequente Umsetzung
- Teamfähigkeit, kooperative und kollegiale Zusammenarbeit
- Freude am Erreichen von selbst gesteckten Zielen



Infos und Bewerbung: Felix Strothmeyer & Betty Wilker
 04442/8329 702 • info@farmconnect.de • www.farmconnect.de
farmconnect - Die Spezialisten für Leitungspositionen in der Praxis!

