

Ab sofort ist eine Stelle als  
**Herdenbetreuer/in in der Mutterkuhhaltung**  
zu besetzen.

Das Gut Temmen liegt in der Uckermark im Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin. Wir bewirtschaften in unserem Unternehmensverbund eine Fläche von 3300ha nach Bioland Richtlinien. Im Wechsel mit dem Ackerbau nutzen wir einen Großteil unserer Flächen für unsere ganzjährig auf den Weiden lebenden Uckermärker und Fleckvieh Rinder. Die Grundlage unserer Rinderhaltung ist ein respektvoller, achtsamer Umgang mit den Tieren und den Flächen. Durch Innovation und Forschung entwickeln wir eine zukunftsfähige Mutterkuhhaltung. Dies beinhaltet unter anderem zahlreiche Versuche zur Aussaat und Beweidung.

**Welche Aufgaben erwarten Sie?**

- Tägliche Betreuung der Rinderherden
- Treiben und Sortieren der Rinder nach Low Stress Stockmanship
- Kontrolle und Dokumentation der Geburten, Ohrmarkensetzen bei Kälbern
- Vor- und Nachbereitung der Weideflächen
- Aufbau und Pflege der Infrastruktur (Zäune, Wasserleitungen, etc.)

**Was wir von Ihnen erwarten:**

- Erfahrung im Umgang mit Rindern/Großtieren
- Grundkenntnisse über Low Stress Stockmanship und Mob Grazing/ganzheitliches Weidemanagement oder die Bereitschaft diese zu erlernen
- Freude am Arbeiten im Team
- Bereitschaft Verantwortung zu übernehmen
- Interesse am Entwickeln und Umsetzen von Ideen zur weiteren Betriebsoptimierung und Unternehmensentwicklung
- Führerschein: mindestens B, idealerweise BE und T
- Vorzugsweise Ausbildung als Landwirt, Tierwirt oder Vergleichbares. Engagierte Quereinsteiger sind willkommen

**Was wir Ihnen anbieten**

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativem Landwirtschaftsbetrieb
- Möglichkeit bereichsbezogenen Verantwortung zu übernehmen und Gestaltungsspielraum wahrzunehmen
- Leistungsgerechte Entlohnung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns eine Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnissen an [info@gut-temmen.de](mailto:info@gut-temmen.de). Für Rückfragen stehen wir gerne per Mail zur Verfügung.  
Wir freuen uns auf Sie!