



SYNETICS ist europäischer Marktführer im Bereich Rinder- und Ziegen Genetik und vereint die Aktivitäten der Genossenschaften INNOVAL und MASTERRIND zur Entwicklung, Produktion und zum Vertrieb von Genetik. Als führender Akteur vermarktet SYNETICS mehr als 8 Millionen Dosen an die 37.000 Mitglieder ihrer Muttergenossenschaften, aber auch an Kunden in mehr als 80 Ländern weltweit. SYNETICS besteht aus einem Team von 250 kompetenten und engagierten Mitarbeitern, die auf Frankreich und Deutschland verteilt sind. SYNETICS bietet Züchtern eine breite Palette an innovativen Produkten und optimierten Lösungen, die die Umwelt und das Tierwohl respektieren.

Für die Verstärkung unseres Teams am Standort Verden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt engagierte und zuverlässige

LABORANTEN FÜR DAS SORTERLABOR (M/W/D) **(BTA, CTA, PTA, VMTA, MTLA, MFA, TMFA)**

Ihre Aufgaben:

- Mikroskopische Qualitäts- und Quantitätskontrolle von Bullensperma
- Morphologische Beurteilung der Samenzellen
- Verarbeitung und Portionierung der Ejakulate
- Differenzierung der Samenzellen am Durchflusszytometer (Spermasexing)
- Kryokonservierung
- Herstellung von Pufferlösungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung im labor-technischen Bereich oder über eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben idealerweise erste Berufserfahrungen in einem Labor gesammelt
- Engagement, Flexibilität und Teamgeist runden Ihr Profil ab
- Sie sind bereit im 3-Schicht-System (ohne Wochenendarbeit) zu arbeiten

Unser Angebot:

Nach einer qualifizierten Einarbeitung erwartet Sie eine vielseitige Aufgabe mit langfristiger Perspektive. Unser Unternehmen ist auf Weiterentwicklung ausgerichtet und zeichnet sich durch ein offenes Betriebsklima sowie die Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung aus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

SYNETICS Germany GmbH, Herrn Niklas Meyer,
Osterkrug 20, 27283 Verden, TELEFON 0 42 31. 679 - 200,
E-MAIL bewerbung_synetics@masterrind.com, www.synetics.world

Verden, 14.02.2024