



Zur Unterstützung unseres Teams in der Gendiagnostik suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n erfahrene/n und engagierte/n

BIOLOGIELABORAT/IN, BIOLOGISCH-TECHNISCHE/R ASSISTENT/IN ODER BACHELOR IN BIOLOGIE (M/W/D) (40 H)

WER WIR SIND:

Die IFN Schönow GmbH ist deutschlandweit ein wichtiger Partner in der Reproduktion und Tierzucht.

Gegenstand des Unternehmens ist die Durchführung molekulargenetischer und spermatologischer Untersuchungen sowie die Durchführung von Beratungs- und Serviceleistungen im Bereich der Biotechnologie und Tierhaltung.

Die Abteilung Gendiagnostik der IFN Schönow GmbH steht der Landwirtschaft in Fragen des tierzüchterischen Dienstleistungssektors zur Verfügung.

Für die Durchführung qualifizierter Dienstleistungen ist unser Labor durch die DAkKS (DIN EN ISO/IEC 17025:2005) akkreditiert und erfüllt internationale Standards. Wir bieten umfassende Untersuchungsmethoden im Bereich der Abstammungskontrolle und der Diagnostik genetischer Merkmale auf höchstem Niveau. Mit Mikrosatelliten-Typisierung zur Abstammungsklä rung, Erbfehlerdiagnose, sowie SNP-Typisierungen für die Zuchtwertschätzung können wir in Zusammenarbeit mit verschiedenen Rechenzentren, europa- und sogar weltweit ein umfassendes Angebot für die Klärung zuchtrelevanter Kriterien bieten.

IHRE AUFGABEN UND VERANTWORTLICHKEITEN

- ✓ Bearbeitung der Proben mittels gendiagnostischer Methoden, wie DNA-Isolierung, Mikrosatelliten-Typisierung, SNP-Technologie u.a. gendiagnostischer Untersuchungen
- ✓ Dokumentation aller durchgeführten Untersuchungen
- ✓ Kontrolle und Auswertung der Messdaten
- ✓ Pflege und Wartung der Analyse- und Messgeräte sowie der sonstigen Laboreinrichtungen
- ✓ Arbeiten nach den Forderungen der DIN EN ISO/IEC 17025

WAS SIE MITBRINGEN

Sie besitzen eine abgeschlossene Berufsausbildung als Biologielaborant/in, Biologisch-technische/r Assistent/in, einen Bachelor in Biologie oder eine vergleichbare Qualifikation, arbeiten sorgfältig und sind teamfähig, belastbar und zuverlässig.

- ✓ keine Allergien und Abneigungen gegen tierisches Probenmaterial (z.B. Tierblut oder -haare)
- ✓ fundierte Kenntnisse in DNA-Isolation und PCR-basierten Methoden werden vorausgesetzt
- ✓ Kenntnisse in der Mikrosatelliten- und SNP-Typisierung von Vorteil
- ✓ Erfahrung im Umgang mit Pipettierrobotern sind wünschenswert
- ✓ sicherer Umgang mit EDV Software und Erfahrung mit Labordatenbanken
- ✓ Erfahrung in einem akkreditierten Labor ist von Vorteil

WIR BIETEN IHNEN

- ✓ Tätigkeit in einem wachsenden, zukunftsorientierten Unternehmen
- ✓ flache Hierarchien
- ✓ 29 Urlaubstage
- ✓ vermögenswirksame Leistungen
- ✓ betriebliche Altersversorgung
- ✓ Zusatzleistungen über betriebliche Krankenvorsorge
- ✓ kostenloses Wasser
- ✓ gratis Heißgetränke
- ✓ regelmäßig frisches Bio-Obst
- ✓ Randlage im Norden Berlins
- ✓ Pause im Grünen
- ✓ regelmäßige Teamevents

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Sie fühlen sich von diesem Angebot angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte mit Ihren vollständigen Unterlagen über unser Bewerbungsportal auf www.ifn-schoenow-gmbh.de/Karriere