



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 im Bereich Research und Development suchen wir für den Standort Verden (Deutschland) oder Noyal-sur-Vilaine (Frankreich) zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und zuverlässigen

Research & Development Associate Biostatistics (W/M/D)

Ihre Aufgaben:

- Sie sind in das Team Forschung & Entwicklung integriert und unterstützen den Projektmanager Quantitative Genetik.
- Sie führen eigenständig statistische Auswertungen aus den Bereichen Genetik sowie Andrologie und Biotechnologie durch.
- Sie unterstützen das Management von Phänotypen und Genotypdaten und deren Routineanalysen auf einem High Performance Cluster.
- Sie beraten die Projektmanager für Genetik und Andrologie & Biotechnologie in Bezug auf die statistische Versuchsplanung und Vorbereitung des Studiendesigns, Datenmanagement und statistischen Analysen.
- Sie führen statistische Analysen für laufende F&E-Projekte durch und übernehmen die Präsentation der erzielten Ergebnisse.
- Sie betreuen unsere Praktikanten und Auszubildenden im Bereich F&E in Bezug auf Studiendesign, Datenmanagement und -aufbereitung für die statistische Analyse.

Ihr Profil:

- Sie haben einen ingenieurwissenschaftlichen Abschluss, einen Master-Abschluss oder einen gleichwertigen Abschluss im Bereich der Landwirtschaft mit hoher Affinität im Datenmanagement und -analyse ODER in Bioinformatik mit starkem Interesse an den Themen Genetik und Reproduktion im Nutztierbereich.
- Sie haben Erfahrung mit statistischen Tools und verfügen idealerweise über Grundkenntnisse in R und Linux.
- Sie sind offen für das kontinuierliche Erlernen und Anwenden neuer statistischer Methoden.
- Sie verfügen über ausgeprägtes Fachwissen im Bereich der Nutztierzüchtung.
- Sie sind in der Lage, die statistische Versuchsplanung zur Abschätzung biologischer Wirkungen auf Phänotypen und Ermittlung von Stichprobenumfängen zu entwerfen.
- Sie schätzen es sehr, im Team zu arbeiten und Ihre Kolleginnen und Kollegen im Rahmen Ihrer Aufgaben zu unterstützen.
- Unsere Unternehmenssprache ist Englisch, Sie verfügen über ausgezeichnete Englischkenntnisse in Wort und Schrift, Deutsch- und/oder Französischkenntnisse sind von Vorteil

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!

Bitte verfassen Sie das Anschreiben und Ihren Lebenslauf auf Englisch.

The SYNETICS logo, consisting of a stylized blue 'S' above the word 'SYNETICS' in a blue, sans-serif font.

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