

Die Agri Advanced Technologies GmbH (AAT) wurde 2015 gegründet und ist ein Tochterunternehmen der weltweit agierenden EW GROUP mit Sitz im niedersächsischen Visbek. Unser Hauptbetätigungsfeld ist die Entwicklung von innovativen Anwendungstechnologien für die Zucht und Haltung von Geflügel. Beispiele sind, Anlagen zur Geschlechtsbestimmung von Hühnerküken im Ei, Sortier- und Impfmaschinen oder technische Lösungen zur Desinfektion von Futter. Wir arbeiten eng mit unseren Schwesterunternehmen aus der EW GROUP zusammen und greifen besonders auf deren praktisches Know-how zurück.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für den Produktbereich "Geschlechtsbestimmung" einen

Masterand (m/w)

Thema: Automatisierung der spektroskopischen Geschlechtsbestimmung im Brutei unter Praxisbedingungen - Beschreibung, Evaluation und Ausblick

Die Arbeit umfasst eine technische Beschreibung des von AAT entwickelten Lösungsansatzes zur Geschlechtsbestimmung im Brutei am 4. Bebrütungstag. Zentraler Bestandteil ist die Durchführung und Betreuung von Versuchsreihen sowie die Evaluation der Klassifizierungsgenauigkeiten und der Schlupfraten. Die Bewertung der Praxistauglichkeit sowie ein Ausblick runden die Arbeit ab.

Bei der Erstellung Ihrer Masterarbeit arbeiten Sie eng mit unserem Produktmanagement zusammen und erhalten die notwendige Unterstützung für die Datenerfassung und Analyse.

Zur Erfüllung dieser Aufgabe sollten Sie bereits über ein abgeschlossenes Bachelorstudium der Agrarwissenschaften verfügen und sich im Masterstudiengang mit dem Schwerpunkt Nutztierwissenschaften oder Agribusiness befinden. Sie sind kommunikationsstark, denken sich gerne in technische und betriebswirtschaftliche Aufgabengebiete der Nutztierwissenschaften hinein und haben gute englische Sprachkenntnissen.

Organisatorische Fähigkeiten, Reisebereitschaft, selbständiges und lösungsorientiertes Arbeiten sowie ein hohes Maß an Flexibilität und Eigenmotivation runden Ihr Profil ab.

Es besteht eine gute Perspektive für eine Übernahme / Anschlussbeschäftigung.

Haben Sie Interesse an dieser Herausforderung, dann senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen per E-Mail an:

EW GROUP GmbH

Human Resources / Hans-Christian Hülsmann personal@ew-group.de

Tel.: 04445-95059712