



Always one idea ahead.

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: Technischer Lösungsansatz zur automatisierten Geschlechtsbestimmung von Eintagsküken: Eine Feldstudie zur Überprüfung der Praxistauglichkeit

Das Kloakensexen von Eintagsküken zur Geschlechtsbestimmung von Wirtschaftsgeflügel stößt zunehmend auf arbeitswirtschaftliche sowie tierschutzrechtliche Probleme. Die Studie soll deshalb einen Überblick über die Märkte, die praktizierten Verfahren und die Problemstellung geben. Dann erfolgt die Vorstellung des von AAT entwickelten technischen Lösungsansatzes. Hauptbestandteil der Arbeit ist die Durchführung einer Feldstudie in verschiedenen Brütereien zur Überprüfung und Evaluation der Praxistauglichkeit des Verfahrens. 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 Sprachkenntnisse.

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