

*Filiale française d'un groupe d'envergure internationale, spécialisée en aviculture dans la production d'œufs à couver. Nous sommes une PME de 130 personnes dont le siège social est basé à Angers. Nous recherchons :*

## **Un technicien avicole repros (H/F) en CDI**

### **Poussinières / Production 49**

Poste basé à Champtocé sur Loire / Angers (49)

Sous la responsabilité du Responsable de la Zone 49, il anime la performance des poussinières et bâtiments de production du secteur 49.

#### **Vos principales missions sont les suivantes :**

- Réaliser le suivi technique des poussinières et des élevages de production afin de produire, en toute sécurité pour les Hommes et les Animaux, des poulettes et OAC à l'attendu,
- S'assurer de la mise en œuvre des procédures sanitaires, techniques, RH, sécurité sur les élevages suivis,
- Identifier les problématiques en élevage et mettre en œuvre un plan d'actions pour les résoudre,
- Assurer l'interface avec les autres services de l'entreprise : Qualité / Couvoir / Approvisionnement / Aliment / Vétérinaire / Ressources Humaines...
- Participer aux suivis des travaux d'amélioration des bâtiments,
- Soutenir la démarche d'amélioration continue de l'entreprise,
- Participer à la formation des équipes aux tâches quotidiennes de la production
- Participer aux astreintes,

#### **Profil :**

- Cursus de formation technique avicole (BTS production animale, conseiller d'élevage avicole, Ingénieur en Agriculture...)
- Une personne de terrain disposant déjà d'une expérience reconnue en élevage,
- Compétences en matière de pilotage des installations en étant capable de déceler les anomalies de fonctionnement d'un élevage
- Curiosité, ouverture d'esprit et sens de l'observation
- Notions d'anglais et de roumain appréciées,

#### **Rémunération :**

- Fixe sur 13 mois selon grille et expérience, Prime sur objectifs, Participation, Voiture, Ordinateur, téléphone, ticket restaurant, Chèque Vacances...

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV / Lettre de Motivation) à :