



OFFRE DE RECRUTEMENT

Denkavit France est l'un des leaders reconnu dans le domaine de la nutrition des jeunes animaux et la production de veaux de boucherie. Acteur référent en France et à l'International, le groupe DENKAVIT compte plus de 700 collaborateurs, 5 sites de production d'aliments ainsi que des unités très modernes d'analyses et de R&D. En collaboration avec plus de 500 éleveurs sous contrats en France, DENKAVIT figure parmi les principaux producteurs de veaux.

Pour renforcer les équipes en place, nous recherchons un :

Conducteur de lignes automatisées (H/F) *CDI - Poste basé à Montreuil-Bellay (49)*

Missions

Rattaché au Responsable Production et aux chefs d'équipes vous serez notamment en charge de :

- Piloter le programme de fabrication en combinant la qualité produit et la performance industrielle
- Organiser le travail en fonction du timing des expéditions
- Approvisionner le process
- Contrôler les produits fabriqués (mesures diverses et enregistrement des données) selon cahier des charges
- Appliquer et faire appliquer les consignes de sécurité, d'hygiène et de qualité
- Détecter les anomalies de fonctionnement, effectuer un pré diagnostic et alerter la maintenance si nécessaire
- Participer au rangement et au nettoyage de l'ensemble de l'outil de production

Le poste est à pourvoir en 3x8.

Profil

Titulaire d'un BAC PRO Pilotage de systèmes de production ou équivalent, vous justifiez d'une expérience de 2 ans minimum sur un poste similaire.

Vous êtes titulaire du CACES 3.

Vous êtes ponctuel, autonome, sérieux, dynamique, réactif et à l'aise pour travailler en équipe.

Vous êtes respectueux des règles d'Hygiène et Sécurité.

Rémunération et avantages

Rémunération : selon expérience

Indemnité de trajet

Prime panier

Prime d'assiduité

13^{ème} mois

Prime vacances

Participation

PEE

Mutuelle salarié gratuite

Merci d'adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) à :

DENKAVIT

Service RH

ZI de Méron – 49260 MONTREUIL BELLAY

E-mail : recrutement@denkavit.fr