

La Blottière, entreprise spécialisée dans la production, le conditionnement et la commercialisation de pommes et de poires fraîches en France et dans plus de 30 pays, recherche pour son site situé à Chemillé-en-Anjou (49) :

Un(e) responsable de ligne de conditionnement H/F

Au sein de la station de conditionnement, vous serez en charge d'assurer le bon fonctionnement de la ligne de production en veillant au respect des règles de sécurité et des impératifs de production (qualité, délais.). Plus précisément, vos missions consistent à :

- Gérer une équipe en développant la cohésion
- Gérer le conditionnement des pommes et poires en évitant les ruptures
- Assurer la traçabilité et le respect du cahier des charges clients
- Veiller à réunir les conditions de fonctionnement de la ligne pour assurer son optimisation et sa performance (réglages, personnel, matières.).
- Assurer la maintenance de 1er niveau du matériel
- Participer à l'amélioration continue de votre environnement de travail

Profil :

Vous recherchez un poste avec du challenge, qui bouge et où on ne s'ennuie pas.

Idéalement, vous avez une première expérience dans la conduite de ligne, Toutefois, les **débutants motivés** avec des compétences transverses sont acceptés.

Vous maîtrisez les bases en **informatique** et apprendre à utiliser des nouveaux logiciels ne vous fait pas peur.

Votre personnalité est caractérisée par votre **rigueur**, votre **organisation** et votre goût pour le travail en équipe.

Vous aimez **animer une équipe** et les accompagner pour leur permettre d'acquérir de nouvelles compétences.

Alors ce poste est fait pour vous.

Ce que nous proposons :

- **Poste à pourvoir dès que possible**
- **Contrat CDI**
- Salaire fixe
- Prime annuelle
- Horaires de journée ou en 2*8 en fonction des besoins de l'activité
- Avantage CSE
- Mutuelle prise en charge à 100%
- 30% de réduction à la boutique et 2 fruits offert par jour
- Parcours de formation à l'intégration
- Réveil musculaire

Déposez vos CV sur : recrutement@lablottiere.com