

Agent de production (H/F)

60870 VILLERS ST PAUL [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'agence Actual Pont Sainte Maxence collabore avec une entreprise de taille intermédiaire spécialisée dans la fabrication de matières plastiques de base, bénéficiant du soutien de 600 agences et d'un réseau de 3550 collaborateurs pour répondre à ses besoins.

Le poste

Poste : Agent de production (h/f)

Lieu : VILLERS ST PAUL 60870 FR

Rejoignez notre équipe dynamique en tant qu'agent de production au sein de notre atelier de fabrication. Vous aurez l'opportunité de travailler sur une machine d'extrusion dédiée à la fabrication de matières plastiques.

Missions principales :

- Préparation et pesée des mélanges selon un ordre de fabrication
- Alimentation de la machine en billes plastique
- Surveillance de la production
- Nettoyage des machines et des postes de travail (50% du poste)

Horaires : Travail en 3x8 (5h-13h / 13h-21h / 21h-5h du lundi au jeudi pour les nuits)

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée, qui vous accompagnera tout au long de votre mission. Ne manquez pas cette opportunité de contribuer à la production de qualité et de développer vos compétences dans un environnement stimulant.

Le profil recherché

Pour le poste d'Agent de Production (h/f), nous recherchons un candidat possédant une solide expérience et des compétences spécifiques. Les compétences requises incluent une capacité à travailler efficacement en équipe et une grande attention aux détails. Le candidat idéal doit démontrer une maîtrise des processus de production industrielle.

Il est essentiel que le candidat ait une expérience préalable en production et soit capable de s'adapter rapidement aux procédures de l'entreprise. Une connaissance approfondie des normes de sécurité est également indispensable pour garantir un environnement de travail sûr.

Le candidat doit être en mesure de gérer les tâches de manière autonome tout en respectant les délais. Une bonne communication et un savoir-faire technique sont cruciaux pour assurer la qualité et l'efficacité des opérations de production.