



Notre partenaire, division d'un important groupe Belge actif dans la valorisation et la réutilisation de flux spécifiques de résidus et de déchets dans diverses applications utiles, souhaite renforcer son équipe.

Dans le cadre d'une approche circulaire, notre client répond à une transformation continue de ses activités économiques en se concentrant sur la valorisation maximale des flux résiduels. A ce jour, il dispose de 3 unités de valorisation en fonctionnement en Flandre et en Wallonie, au sein desquelles environ 250.000 tonnes de biomasse de déchets ligneux sont converties annuellement en électricité et en chaleur. Dans le cadre de sa stratégie de croissance, notre client a l'ambition de renforcer son équipe avec des professionnels enthousiastes, désirant contribuer à l'avenir, à la fois dans une attitude positive, une culture de respect mutuel, d'amélioration continue et de développement personnel.

Notre client est actuellement à la recherche d'un Coordinateur de production.

Contexte & Missions :

Au niveau de notre organisation, notre client dispose actuellement d'un Production Manager et deux Coordinateurs de production sous sa responsabilité.

Un des deux coordinateurs a évolué vers une autre fonction au sein du groupe, d'où le nouveau besoin.

Objectifs de la fonction et tâches principales :

Assister le Production Manager dans la gestion organisationnelle des différentes tâches de production et ce en veillant à respecter les normes environnementales et les règles de sécurité en vigueur.

Être le responsable de la gestion des plateformes et du Cleaner, tout en rapportant au Production Manager.

Être capable d'assurer le rôle du Production Manager en cas d'absence de celui-ci.

- Veiller à l'exploitation quotidienne du site ;
- Assurer un reporting des performances de production, participer à l'élaboration du plan d'action pour l'optimisation de la production et élaborer des indicateurs de performance ;
- Veiller à ce que les paramètres du process soient ajustés selon les aléas de la production et les conditions de fonctionnement ;
- Etre la personne de référence au niveau du paramétrage des installations ;
- Etre responsable de la qualité des produits et sous-produits générés sur le site ;
- Etre responsable de l'organisation du stockage des combustibles sur les différentes plateformes ;
- Participer à l'organisation et au suivi de la maintenance de premier niveau ;
- Evaluer l'ampleur des problèmes, afin de les traiter de manière efficace ;
- Coordonner les phases de démarrage et d'arrêts des installations avec le service technique ;
- Planifier et suivre les contrôles légaux du site attribués à la production ;
- Connaître le processus, les flux de matières et les installations de manière approfondie d'un point de vue opérationnel et technique ;
- Développer, optimiser et mettre à jour les instructions et procédures de travail ;
- Développer et entretenir les dossiers des fournisseurs et sous-traitants ;
- Veiller au maintien en état des outils et à l'ordre des espaces de travail ;
- Mettre en œuvre et garantir un environnement de travail sécurisé ;
- Veiller au respect du tri des déchets ;

- S'assurer du remplissage des permis de travail, permis feu et consignation (intervention interne ou externe) ;
- Détecter les besoins en formation au sein des équipes de production ;
- Participer à la formation interne du personnel de production ;
- Valider les heures prestées par le personnel de production avec le RH Manager.

Profil :

- Avoir une formation technique niveau A1, idéalement d'Ingénieur industriel en électromécanique.
- Expérience en milieu industriel souhaité de minimum 3 ans.
- Maîtriser l'anglais technique et les outils informatiques (Office).
- Être capable d'assimiler un processus technique de manière approfondie.
- Être capable d'élaborer et mettre en œuvre des procédures.
- Être capable de détecter et identifier les besoins en formation du personnel.
- Gérer les outils de production et intervenir de façon efficace.
- Être capable de diagnostiquer, traiter et communiquer correctement une anomalie.
- Être capable de gérer plusieurs tâches en parallèle en les priorisant.
- Être capable d'utiliser et d'interagir avec une interface de production.
- Pouvoir suivre avec succès une formation (BA5, secourisme, EPI, etc.).
- Avoir de bonnes connaissances en lecture de plans mécaniques et schémas électriques.

Qualités personnelles :

- Posséder des capacités organisationnelles.
- Savoir faire preuve d'empathie et d'assertivité.
- Pouvoir adapter sa communication.
- Faire preuve d'initiative et être proactif dans son travail.
- Capacité de se remettre en question et avoir un sens critique par rapport aux informations reçues.
- Faire preuve d'objectivité et avoir le sens des responsabilités.
- Avoir et communiquer une attitude dynamique, rigoureuse et positive.
- Être flexible, disponible et ponctuel.
- Être respectueux des autres, du matériel et des installations.
- Être conscient de ses limites et capacités.
- Respect des consignes et procédures de travail Qualité, Environnement et Sécurité.

Le coordinateur de production travaille selon un horaire de jour. Il peut également être amené à prester des horaires irréguliers dans le cadre de la gestion de soucis de production.

Offre :

Notre partenaire vous offre un contrat à durée indéterminée, un package salarial en lien avec votre expérience et des avantages extra-légaux dont un véhicule de fonction à l'engagement, des chèques-repas, primes de garde et de rappel, un bonus lié à la CCT 90, une assurance hospitalisation, une prime annuelle et des éco-chèques.

Notre partenaire vous offre en outre la possibilité d'intégrer un cadre de travail jeune, dynamique et à taille humaine, une véritable aventure au sein d'une société portée vers un secteur d'avenir. Il vous offre aussi une culture d'entreprise basée sur la collaboration et l'autonomie dans le travail.

Cette offre d'emploi vous intéresse ? Alors envoyez-nous sans tarder votre candidature – CV Word et lettre de motivation à s.brisack@sbconsult.biz

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.