

HC&C Corp recrute pour le compte d'une société de la place, un Directeur Technique d'Usine de Mousse Polyuréthane (Matelas)

Lieu: Nouakchott

Une société de la place, leader dans la fabrication de matelas en mousse polyuréthane, recherche un Directeur Technique d'Usine talentueux et expérimenté.

Aperçu du Poste :

Ce poste crucial offre l'opportunité de diriger l'usine de fabrication de matelas en mousse polyuréthane de l'entreprise vers de nouveaux sommets de performance et d'excellence. Le candidat idéal sera un leader technique doté d'une passion pour la qualité, la sécurité et l'innovation. Il aura la responsabilité de superviser l'ensemble des opérations, de l'approvisionnement à la livraison, tout en garantissant que les produits répondent aux normes les plus strictes en matière de confort, de durabilité et de sécurité.

Responsabilités Principales :

- Orchestrer l'ensemble des activités de production, en veillant à une exécution fluide et conforme aux spécifications de conception, aux normes de qualité et aux réglementations de sécurité.
- Diriger et motiver une équipe technique composée d'opérateurs, d'ingénieurs et de techniciens, en favorisant un environnement de travail collaboratif et axé sur la sécurité.
- Piloter les initiatives d'innovation en collaboration avec le département commercial, en intégrant les dernières technologies et en optimisant continuellement les processus pour améliorer la performance et la sécurité.
- Mettre en place et maintenir des procédures opérationnelles standardisées (SOP) pour garantir la cohérence, la sécurité et l'efficacité tout au long de la chaîne de production, en accordant une attention particulière à la gestion des risques.

- Analyser les indicateurs de performance clés (KPIs), les données de production et les tendances du marché pour identifier les opportunités d'amélioration continue, d'optimisation des coûts et de renforcement de la sécurité.
- Assurer une conformité stricte aux réglementations environnementales, de santé et de sécurité au travail, ainsi qu'aux normes de qualité en vigueur dans l'industrie du matelas.
-

Compétences Essentielles :

- Diplôme d'études supérieures en génie chimique, génie des matériaux, génie mécanique, génie des procédés ou dans un domaine connexe.
- Expérience avérée dans un poste de leadership technique au sein d'une usine de fabrication, idéalement dans l'industrie du matelas ou des matériaux similaires, avec un accent particulier sur la sécurité.
- Solides compétences en management, avec la capacité de motiver, d'encadrer et de responsabiliser les équipes vers l'atteinte des objectifs de production, de qualité et de sécurité.
- Expertise approfondie des processus de fabrication de la mousse polyuréthane et des technologies associées, incluant la coupe, le laminage, le conditionnement, et une connaissance pointue des exigences de sécurité spécifiques à ce domaine.
- Aptitudes analytiques et de résolution de problèmes aiguisées, permettant d'analyser des données complexes, de prendre des décisions éclairées et de résoudre efficacement les problèmes liés à la sécurité.
- Excellentes compétences en communication et en relations interpersonnelles, favorisant une collaboration efficace avec les parties prenantes internes et externes pour promouvoir une culture de sécurité.

Atouts Supplémentaires :

- Expérience dans la mise en œuvre de systèmes de gestion de la qualité tels que ISO 9001 ou Six Sigma.
- Capacité à identifier et à exploiter les nouvelles technologies pour améliorer l'efficacité et la sécurité des opérations.

Pour Postuler :

Si vous êtes un leader passionné par l'industrie du matelas et que vous possédez une expérience solide dans la gestion d'opérations de fabrication complexes, en mettant l'accent sur la sécurité, nous vous invitons à postuler dès aujourd'hui. Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à hcccrecruiter24@gmail.com en indiquant "Directeur Technique d'Usine de Mousse Polyuréthane (Matelas)" dans l'objet.

Rejoignez une entreprise dynamique et en pleine croissance et contribuez à façonner l'avenir de l'industrie du matelas !