



Ingénieur Process Industriel (H/F)

Entreprise :

Le Groupe EuroKera est né en 1990 du savoir-faire, de la technologie et des ressources de deux entreprises verrières parmi les plus prestigieuses au monde : Corning et Saint-Gobain.

EuroKera est spécialisé dans la conception et la fabrication de solutions vitrocéramiques visant à équiper les plaques de cuisson et les inserts de cheminée. S'appuyant sur 5 sites de production (France, USA, Chine, Thaïlande), le Groupe emploie plus de 1000 collaborateurs.

C'est pour notre site de KERAGLASS, basé à Bagneaux-sur-Loing (77), que nous recherchons à renforcer nos équipes.

Plus d'informations sur www.eurokera.com

Finalités et missions :

Rattaché(e) au Responsable Développements Améliorations Techniques, en tant qu'Ingénieur Process Industriel, vous exercez les missions suivantes :

Amélioration de l'industrialisation et adaptation de l'appareil de production

- Réaliser des études de faisabilité afin d'adapter l'outil de production aux nouvelles demandes commerciales
- Participer à la conception et au choix d'implantation des équipements productifs
- Superviser les phases de tests et de mise au point des process

Réalisation d'études techniques sur les processus de production

- Décomposer et analyser les différentes étapes du procédé de fabrication pour fiabiliser les process de production
- Rédiger des rapports techniques (protocoles, notices d'exploitation) sur les procédures à suivre en matière de sécurité et d'environnement, en lien avec les experts techniques et les responsables sécurité et environnement
- Étudier les solutions technologiques afin de réduire les risques industriels (émission de gaz, pollution sonore, etc.)

Animation de réunions techniques

- Mettre en place un système de retour d'expérience pour identifier les points de blocage et les acquis des processus engagés
- Organiser des réunions entre les services concernés par l'optimisation de la production : services commerciaux, qualité, production, achats, laboratoires
- Conduire régulièrement des réunions techniques avec les chefs d'atelier et les opérateurs pour identifier les situations à risque et décider des interventions « mineures »
- Conseiller et apporter une assistance technique aux ingénieurs afin de résoudre des problèmes mineurs intervenant au niveau du processus de fabrication, ou adapter l'outil de production

Amélioration continue et optimisation des installations industrielles

- Evaluer la fiabilité et la reproductibilité des procédés industriels
- Anticiper, détecter et interpréter les difficultés techniques
- Traduire des résultats d'essais en consignes et procédures le cas échéant
- Participer aux collectes de données pour la Cellule développement et/ou ingénierie four

Sécurité

- Respecter des règles en matière d'environnement, d'hygiène et de sécurité
- Remonter les situations dangereuses et les traiter
- Réaliser des SMAT
- Avoir une communication positive sur la sécurité

Profil :

Diplômé(e) d'une formation BAC+5, spécialisée dans des domaines d'activités tels que les matériaux, le génie thermique, la céramique ou le verre.

Vous justifiez d'une première expérience significative sur un poste similaire.

Doté d'une excellente capacité d'analyse pour rassembler des informations techniques et organisationnelles, vous avez le sens de l'organisation et êtes rigoureux. Votre capacité à anticiper et à détecter les dysfonctionnements et votre force de proposition vous permettront de réussir sur ce poste.

Vous maîtrisez les statistiques appliquées à la gestion et des logiciels associés (Excel, Access) et les techniques d'amélioration continue (5S, Pert, Smed, etc.) ou liées à des projets qualité (Amdec, SPC...)

Si vous êtes intéressé(e) par cette offre d'emploi et que vous souhaitez rejoindre une équipe passionnée et engagée, veuillez envoyer votre candidature CV et lettre de motivation à l'attention de Madame BERTON Kelly.

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à : recrutement.keraglass@eurokera.com