



Ingénieur Process Fabrication H/F

(Jeune diplômé(e) ou alternant)

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 1.000 collaborateurs.

Plus d'informations sur www.eurokera.com

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

Finalités et missions

Rattaché(e) Au Responsable Process Fabrication, il s'agira de contribuer à l'élaboration du verre par :

- ✓ Assurer le suivi Process « quotidien » des lignes de production et participer à la traçabilité des équipements de production,
- ✓ Contribuer à la détermination et à la rédaction des set-up de production afin d'optimiser les conditions de production du verre,
- ✓ Participer à la gestion prévisionnelle des opérations dites « spéciales » ainsi que leur amélioration continue au travers de bilans de chaque opération,
- ✓ Piloter la résolution de problèmes de production par des méthodes type QRQC et faire évoluer les techniques de production de verre,
- ✓ Animer des projets d'amélioration dans le cadre défini par la stratégie de l'entreprise,
- ✓ Contribuer à la capitalisation documentée de l'expérience acquise,

Profil

Diplômé d'une formation ingénieur (ou en dernière année) soit généraliste soit à dominante matériaux/génie industriel/méthodes, vous parlez également l'anglais de façon professionnelle.

Vous maîtrisez le Pack Office et ses fonctions avancées (type TCD, macro...), les outils statistiques et d'amélioration continue.

Doté d'une excellente capacité d'analyse, vous avez le sens de l'organisation et êtes rigoureux. Vous aimez travailler en équipe transversale et êtes force de proposition. Votre appétence technique, votre excellent relationnel, votre aisance rédactionnelle ainsi que vos très bonnes aptitudes à communiquer vous permettront de réussir sur ce poste.