



Ingénieur Process Fusion (F/H)

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) à la Responsable Process Fusion, il s'agira de contribuer à l'élaboration du verre par :

- la capitalisation documentée de l'expérience acquise
- l'approfondissement des connaissances et de la maîtrise de l'élaboration du verre (fusion des matières premières, affinage, conditionnement)
- l'approfondissement des connaissances et de la maîtrise des propriétés des vitrocéramiques
- l'élaboration des set up des différents fours, feeders et autres équipements du service fusion
- la planification des opérations spéciales et leurs suivis
- la participation aux projets structurés d'amélioration continue

Dans le respect des règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement, vos missions sur le poste seront principalement les suivantes :

- Assurer le suivi des paramètres process des installations de fusion.
- Assurer le suivi de la chimie du verre ainsi que de ses propriétés optiques
- Proposer et effectuer les ajustements nécessaires pour respecter les spécifications chimiques et optiques des produits
- Proposer les ajustements des conditions d'élaboration du verre (set up feeders...) en collaboration avec la fabrication.

Profil :

En cours de formation ou jeune diplômé ingénieur à dominante matériaux/génie industriel/méthodes, vous parlez l'anglais couramment.

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

Des connaissances du process verrier et de Python seront appréciées.

Doté d'une excellente capacité d'analyse, vous avez le sens de l'organisation et êtes rigoureux. Votre 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.

Si vous êtes intéressé(e) par cette offre d'emploi en alternance 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.