



Ingénieur Développement Four (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 Ingénieur Four/Feeder, en tant qu'Ingénieur Développement Four, vous exercez les missions suivantes :

- Participer au développement et à la conception des futurs fours verriers dans le cadre de la diminution de l'empreinte CO2
- Participer aux opérations de reconstruction et aux opérations à chaud sur les équipements de la société
- Participer aux réunions préparatoires et émettre des propositions techniques
- Participer aux appels d'offres en rapport avec les travaux
- Participer aux chantiers et suivre les plannings
- Assurer la réception des prestations et gérer la documentation des nouvelles installations (fours, feeders)
- Participer à l'élaboration des cahiers des charges
- Garantir la sécurité des chantiers en collaboration avec le service EHS et avec l'aide des organismes extérieurs habilités

Profil :

En cours de formation BAC+5 spécialisée dans des domaines d'activités tels que les matériaux, le génie thermique, la céramique ou le verre, vous parlez l'anglais couramment.

Doté d'une excellente capacité d'analyse, 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.

Une expérience dans un environnement de travail à chaud, proche des fours, ou une connaissance des matériaux réfractaires, combustion ou matières premières/chimie du verre est appréciée.

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.