

Détail de l'offre : Responsable Elaboration Verre H/F

Recruteur	Korn ferry futurestep
Adresse	129 rue servient
Code postal	69003
Ville	LYON
Référence	21D1614757331
Titre de l'offre	Responsable Elaboration Verre H/F
Description de la mission	Le rôle

Rattaché(e) au Directeur d'usine, membre du comité de direction du site, vous avez la responsabilité d'un service à taille humaine.

Vos missions principales seront les suivantes :

- Assurer la production de verre (en qualité, délai, quantité en visant les objectifs fixés (santé au travail dont la sécurité, qualité, coûts d'obtention et le respect des délais de livraison client).
- Mener des projets d'amélioration continue
- Manager l'équipe Elaboration Verre

Dans ce cadre-là, vous avez pour responsabilités :

- Organiser et gérer le département « Elaboration Verre » afin d'assurer la production et respecter la planification définie,
- Mesurer, assurer un suivi et optimiser le fonctionnement des fours. Elaborer les plans de contrôle et modes opératoires nécessaires,
- Optimiser les réglages des fours et de l'électro-filtre pour garantir le respect de la réglementation,
- Garantir la mise en sécurité et de la bonne application des standards EHS/SDA lors des interventions,
- Anticiper, corriger les dérives en agissant sur les causes profondes (techniques/humaines),
- Gérer les ressources de votre équipe, assurer l'effectif nécessaire aux besoins de l'activité,
- Favoriser le développement du personnel, former et développer la polyvalence dans votre équipe,
- Proposer et participer au plan d'investissement de l'usine,
- Participer aux réflexions et actions pour améliorer la compétitivité de l'usine,
- Mener des projets d'amélioration continue dans votre activité,
- Assurer le déploiement des outils du benchmark Verallia,

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	VERALLIA
Description de la société	A propos de la société

Verallia est le leader européen et le troisième producteur mondial de l'emballage en verre pour les boissons et les produits alimentaires, et offre des solutions innovantes, personnalisées et respectueuses de l'environnement à destination d'environ 10 000 clients répartis à travers le monde.

Le Groupe a réalisé 2,6 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2019, avec une production de 16 milliards de bouteilles et pots en verre. Verallia emploie environ 10 000 collaborateurs et dispose de 32 usines verrières dans 11 pays.

En France Verallia est très présent sur le segment des vins tranquilles et effervescents. C'est également un acteur majeur sur les marchés des spiritueux, des boissons sans alcool et des produits alimentaires. Fort de son dispositif industriel de 7 usines verrières implantées au cœur du territoire et des vignobles, Verallia propose à ses clients une gamme de produits standards et spécifiques unique par sa taille et sa variété. Pour plus d'informations : verallia.com

L'usine de Oiry, qui emploie environ 160 personnes, fabrique 550 000 bouteilles chaque jour.

Depuis sa création en 1975, le site Verallia de Oiry est spécialisé dans les produits dits « carbonatés » (Champagne, crémants, mousseux, cidres, etc.) et les grands contenants (3L - 15L).

Localisation OIRY (51)

Pays Array

Description du profil Votre profil :

Ingénieur(e) de formation de préférence (Ingénieur céramique industrielle, ingénieur matériaux ou chimiste).

Vous avez une expérience significative d'au moins 5 ans en fusion, composition et pilotage de fours à feu continu dans l'industrie du verre idéalement.

Bon(ne) communicant(e), au bon relationnel, vous êtes reconnu(e) pour vos capacités relationnelles, managériales dans un contexte et une culture de changement.

Leader, fédérateur, coach et pédagogue, vous avez une expérience réussie en management et accompagnement d'une équipe.

Homme/femme de terrain, vous gérez les projets primordiaux pour l'usine, vous êtes orienté(e) résultats, l'efficacité et l'amélioration continue.

Votre pragmatisme, « bon sens » et force de proposition, vous permettront de mener avec succès vos missions.

Expérience Expérimenté (3-10 ans)