



Nous ne faisons aucun compromis lorsqu'il s'agit de la sécurité des personnes et des biens. Nous assurons la sécurité des personnes quoi qu'il arrive. Vetrotech Saint-Gobain International AG est un fabricant international reconnu dans le secteur du vitrage de protection incendie et de sécurité pouvant être utilisé aussi bien en mer qu'à terre. Nous travaillons pour notre mission ultime : protéger les personnes et les biens, tout en réinventant l'habitat, en préservant notre environnement et l'avenir de tous. En forte croissance depuis de nombreuses années, nos sites de production, laboratoires de tests et bureaux de vente sont présents dans le monde entier.

Pour notre usine de production en Suisse, à Romont/FR, nous recherchons activement :

Ingénieur/e mécanique, fiabilisation et méthodes - 100% - M/F/D

Vos responsabilités :

- Optimiser et fiabiliser les outils de production
- Réduire les coûts de maintenance
- Planifier les travaux de maintenance préventive

Votre profil :

- Formation d'ingénieur industriel avec minimum 5 ans d'expérience en maintenance ou en méthodes industrielles
- Sens de l'observation et excellent esprit de synthèse
- Organisé, structuré, réactif et flexible
- Orienté solutions avec force de proposition
- Responsable, autonome et motivé/motivant
- Contact aisé, très bonnes compétences en communication
- De langue maternelle française avec de bonnes connaissances en anglais, l'allemand serait un plus
- Apte à voyager

Nous vous offrons :

Un poste intéressant et varié, dans une entreprise familiale internationale, offrant de bonnes conditions de travail. Chez nous, vous pourrez vous épanouir au sein d'une équipe jeune, dynamique, multiculturelle et ainsi apporter votre investissement personnel afin de contribuer à l'évolution de l'entreprise.

Intéressé(e) ? Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier de candidature électronique complet en indiquant le no. de référence VET-2022-29 à l'adresse suivante : hr.vetrotech@saint-gobain.com.