

**INVENT
YOURSELF.
RESHAPE
THE WORLD.***

*Inventez-vous. Redessinez le monde.



Bienvenue chez Saint-Gobain !

Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Rejoignez une communauté innovante, passionnée et entreprenante pour améliorer le monde de demain. Saint-Gobain est présent dans 67 pays avec plus de 170 000 collaborateurs.

SAINT-GOBAIN CONCEPTIONS VERRIERES est une filiale de Saint-Gobain (2 sites à Chalon-sur-Saône et Aubervilliers). Elle conseille, accompagne et forme les filiales industrielles verrières du Groupe (Vitrage, Isolation, Textile) qui utilisent près d'une centaine de fours au total dans le monde.

En relation avec les centres de recherche, les bureaux d'études et les équipes de production de ces filiales, SGCV intervient en phase de conception ou d'exploitation des fours, pour en améliorer les performances techniques, énergétiques, environnementales et baisser le coût de production du verre.



TECHNICIEN(NE) MESURES INDUSTRIELLES (H/F)

Référence Moov: FRA05370

VOS MISSIONS

Basé(e) à Chalon-sur-Saône, vous êtes rattaché(e) à l'ingénieur responsable de l'équipe de huit techniciens de mesures. Vous travaillez en collaboration étroite avec les responsables Elaboration Verre des sites industriels et avec les ingénieurs (conception, combustion, thermique) d'Aubervilliers.

A la demande des Directions Techniques des filiales verrières ou des sites de production :

- Vous procédez à des mesures sur les fours verriers industriels (visualisation par endoscopie, mesures thermiques, analyses de gaz, ...)
- Vous analysez les résultats et rédigez des rapports destinés aux clients verriers
- Vous intervenez en support des ingénieurs sur des arbitrages techniques
- Vous assurez la maintenance des équipements de mesures au retour des missions
- Vous contribuez à l'amélioration des méthodes de mesure actuelles et au développement de nouvelles méthodes

La fréquence des déplacements en usines est d'une semaine sur deux, avec essentiellement des missions en France et en Europe de 4 à 5 jours. Quelques missions ponctuelles hors Europe se déroulent sur deux semaines

Jeune diplômé(e) avec ou sans expérience professionnelle (DUT ou BTS en Génie Thermique, Mesures Physiques, Maintenance, Génie Industriel, Génie Electrique ou Génie Chimique).

Rigoureux(se) et organisé(e), vous souhaitez être rapidement autonome. Expression en anglais nécessaire.

Poste basé à La Défense (92). Pas de déplacements récurrents à prévoir.

Echangeons ensemble! Suivez-nous sur :   