

Leader mondial de la compression médicale, SIGVARIS GROUP propose des solutions de compression textiles efficaces et innovantes, qui agissent sur le bien-être et la santé des femmes et des hommes. En France, SIGVARIS GROUP est implantée depuis plus de 100 ans sur des territoires au savoir-faire textile historique dans la Loire et en Alsace. Avec un chiffre d'affaires de 110 millions d'euros en France en 2018, plus de 5 millions de paires vendues et près de 750 collaborateurs, SIGVARIS s'affiche comme une Entreprise de santé dynamique, innovante et responsable.

Assistant Ingénieur (H/F) Stage de 6 mois

Mission

Rattaché(e) à la Direction industrielle, votre mission sera de contribuer à la réduction des casses fil dans notre atelier de tricotage en intervenant sur un paramètre majeur qu'est l'aspiration centralisée.

Les activités

Vous serez notamment chargé(e) :

- De caractériser le système d'aspiration existant : fonctionnement de notre système actuel, impacts sur le fonctionnement de la machine, impacts sur le produit.
- De définir, mettre en œuvre des plans d'expérience (prototypages, suivi des essais, relevés de mesures)
- D'analyser les résultats pour définir la solution adaptée (selon ROI)
- De planifier le déploiement de la solution.

Cette mission se déroulera en étroite collaboration avec le service infrastructures, les méthodes et les techniciens tricotage.

Profil recherché

De formation niveau Bac +5 / Ecole d'ingénieur spécialisée méthodes/maintenance, généraliste ou arts et métiers, vous êtes à la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous êtes autonome, rigoureux, méthodique et force de proposition dans la gestion de ce projet. Vous possédez une bonne capacité d'analyse et un bon relationnel. Vous maîtrisez le pack office.

Rémunération :

Gratification de stage de 5.25 €/ heure pour un niveau Master 2 / bac+5.