

Ingénieur méthodes industrialisation

Activité : Production automatisée de fabrication de chaussures de sport

Localisation : ARDOIX (07)



ASF 4.0

- > ASF 4.0, filiale de Chamatex Group, produit des chaussures de sport pour ses clients et partenaires : Salomon, Millet et Babolat. Notre site de production, complètement neuf, est basé en Ardèche (07) et déploie des moyens de production totalement automatisés et orientés Industrie 4.0.
- > Chamatex est un groupe industriel spécialisé dans la fabrication de textiles techniques qui compte actuellement plus de 300 collaborateurs.
« Nous visons l'excellence dans la fabrication de textiles techniques depuis 1980 » grâce à notre maîtrise industrielle et notre innovation continue.
- > Vous aurez la chance de travailler au sein d'un site novateur et entièrement automatisé « Made In France ».

MISSIONS PRINCIPALES

- > Elaboration et suivi de l'industrialisation des nouveaux modèles avant leur mise en production,
- > Traitement et suivi des actions pour l'amélioration continue et l'optimisation de la production,
- > Réalisation des mises au point des nouveaux processus de fabrication,
- > Rédaction et modification des gammes opératoires,
- > Participer au développement et à la mise en place de futurs équipements.

FORMATIONS & EXPERIENCES

- > **Formations** : diplôme d'école d'ingénieurs (Bac+5)
- > Pratique de l'anglais requise.
- > **Expériences** : une expérience de 4-5 ans minimum dans l'industrie sur des fonctions similaires est requise. Le poste peut également être accessible à un(e) jeune diplômé(e).

NOUS REJOINDRE

- > CDI à pourvoir.
- > Rejoindre ASF4.0, c'est s'engager dans un projet novateur, challengeant et favorisant la fabrication locale.
- > Nous recherchons des collaborateurs motivés et engagés pour développer un nouveau concept de fabrication de chaussures qui sort des sentiers battus.

Postulez

Votre contact :
ASF4.0 – Lucie REGUILLON-ANDRE (Directrice Générale)
landre@asf4-0.com

www.chamatexgroup.com
www.asf4-0.com

CHAMA
TEX
GROUP