

SICTA recherche sa/son Méthodiste usinage - CDI

 Auxelles-Bas

SICTA, du groupe CITELE, spécialisée dans la coulée, l'usinage et l'assemblage en grandes séries de pièces complexes en aluminium moulées et noyautées, SICTA dispose d'un savoir-faire reconnu dans la fabrication de pièces comportant des circuits de refroidissement par eau. A ce titre, la société recherche **sa/son** Méthodiste usinage **en CDI**.

Mission principale et objectifs : Adapter des solutions identifiées, en vue d'assurer les dossiers de développement, d'amélioration et de fiabilisation des process d'usinage qui lui sont confiés, au sein du service méthodes..

A ce titre vos responsabilités sont les suivantes :

- Optimiser les process d'usinage : outils coupants, prise de pièce, conditions de coupe
- Industrialiser les nouvelles pièces et transfert de process, notamment créer des programmes d'usinage avec utilisation de la FAO, choisir des outils coupants et la prise de pièce ;
- Créer, sauvegarder et archiver les programmes de commandes numériques ;
- Etablir les gammes de fabrication dans l'ERP ;
- Transférer la maîtrise des process à la fabrication, notamment rédiger les instructions, former le personnel et apporter un soutien technique.
- Analyser, après stabilisation du process, les prix de revient des pièces industrialisées.

Profil : Issu(e) d'une formation Bac+2 en Génie Mécanique Productive ou équivalent et disposez d'une expérience opérationnelle dans un atelier usinage et avez la connaissance des procédés d'usinage.

Vous êtes doté(é) d'une expérience en programmation FAO et de machines-outils à commandes numériques armoire Siemens et vous avez les compétences techniques de résolution de problèmes.

Notre offre vous intéresse ?

Pour rejoindre une entreprise familiale et innovante, n'attendez plus et transmettez nous votre candidature via notre site internet : <https://groupe-citele.com/carrieres/>

Pour en savoir plus sur nous :



<https://fr.linkedin.com/company/groupe-citele>



<https://groupe-citele.com/>



https://www.youtube.com/channel/UCC9XHO_2bIISAqXqq_xzjUQ