



Apprenti Ingénieur Méthodes (H/F)

Futur ingénieur en génie industriel, rejoignez-nous !

Nous vous proposons de réaliser ensemble une expérience enrichissante et complète au sein du process de fabrication de nos machines, où votre dynamisme et votre créativité seront les leviers de votre réussite.

MISSIONS :

Au sein de notre équipe Méthodes/Pôle Technique Mécano-soudure de 15 personnes et formé par un de nos ingénieurs méthodes, vous représentez l'interface essentielle entre le bureau d'étude et la production.

Vous participerez à l'optimisation de l'industrialisation de nos machines, en conduisant des projets d'améliorations, de la phase de conception produit à la phase de mise en industrialisation.

Vous intervenez de l'établissement du cahier des charges technique jusqu'au déploiement de la solution technique, et serez formé sur les 3 fonctions du métier : la conception, la définition et l'optimisation des méthodes de fabrication, et la gestion de production mécanique.

Etudes et implantations de nouveau moyens industriels, conception d'outillages, équilibrage et aménagement des postes de travail, projets d'améliorations continue, chantiers Kaizen, 5S, Lean Manufacturing,... autant de sujets qui pourront assouvir votre soif d'apprendre ! Alors n'attendez plus, cliquez sur le bouton « Postuler » et donnez-vous l'opportunité de nous rejoindre dans l'aventure !

PROFIL SOUHAITE :

Formation ingénieur spécialisé en Mécanique/Productique, vous recherchez une alternance qui vous permettra de gagner en autonomie et où votre créativité sera stimulée. Vous êtes de nature dynamique et doté d'un excellent relationnel pour intégrer une équipe soudée.

Vous recherchez un stage proche de la production, et du monde industriel.

Une bonne maîtrise des outils informatiques est nécessaire (Word, Excel, Power Point)..

PRISE DE POSTE :

Cette alternance est à pourvoir sur le site d'Ancenis (44), pour une durée de 12 à 36 mois à partir de Septembre 2019. Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, merci d'adresser votre CV et lettre de motivation sur notre site.