



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-programmation-usinage-industrialisation-f-h>

Chargé de Programmation Usinage & Industrialisation F/H

Description

Véritable « pierre angulaire » vous serez en charge de créer et maintenir toutes les gammes / procédures de fabrication.

En parallèle, vous participerez à la conception des nouveaux produits en validant les choix techniques (méthodes de fabrication), leur faisabilité industrielle (capacité de production, fiabilité des procédés) tout en définissant et supervisant la réalisation de tests, essais de fabrication.

Vous concevrez, mettrez en place et optimiserez les procédés de fabrication ainsi que les outillages.

Vous ferez partie des « piliers » en sera un des piliers tant sur les produits que sur les process sur le déploiement du Lean Manufacturing (5S, SMED, ...).

Qualifications

C'est la raison pour laquelle nous recherchons un profil diplômé (BTS/DUT, Licence Productique, Mécanique, Méthodes Industrialisation) avec une expérience minimum de 4 ans en milieu industriel.

Vous maîtrisez la programmation ISO ainsi que des logiciels de CAO type BricsCAS, Unigraphics (NX).

Votre aisance relationnelle, esprit d'équipe et capable d'analyse vous seront indispensable pour mener à bien vos projets avec un sens exacerbé de la pédagogie. Ajoutez à cela du sens de l'initiative, de la curiosité et du dynamisme et le tour est joué !

Organisme employeur
OPUS TALENT

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRE MISE À DISPOSITION DE
RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste
76540, ROUEN, ROUEN, France

Date de publication
11 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
11.10.2024