

TECHNICIEN ENGINEERING (TE)

Rattaché au Responsable Engineering, le Technicien Engineering participe à l'étude de faisabilité technique d'un produit en lien avec la satisfaction des exigences et des besoins des clients. Il gère et modélise la relation entre le produit et le processus de fabrication pour atteindre les exigences de Qualité produit spécifiées et optimiser les délais de production.

ACTIVITES PRINCIPALES

Analyse et répond à la demande des clients en fonction de la faisabilité.

- Comprendre le besoin du client (produit, plan, cahier des charges,..).
- Etudier la faisabilité du produit demandé par le client.
- Répondre à la demande en précisant les limites de la proposition.

Gère le savoir-faire métiers (gammes de référence, règles et bonnes pratiques)

- Gérer et mettre à jour les gammes de référence en fonction du savoir-faire acquis.
- Gérer et mettre à jour les documents techniques de référence (standard) qui traduisent le savoir-faire de l'entreprise dans des domaines de faisabilité (technique et qualité).
- Actualiser et enrichir ces standards par retour d'expérience sur les résultats obtenus en production.
- Rédiger et actualiser le documentaire qualité en conséquence

Cherche à améliorer les savoirs faire dans le but d'améliorer la qualité du produit et les délais.

- Etudier et proposer des améliorations de procédés de fabrication pour réduire les temps de cycle en respectant les exigences de qualité spécifiées.
- Piloter la mise au point d'un nouveau procédé ou d'une amélioration et procéder à la validation
- Participe à l'acquisition de nouveau savoir-faire.

Traiter les AP, les analyser et proposer les actions correctives adaptées

Respecter les règles de Qualité, Sécurité, Environnement

ACTIVITES ANNEXES

Participer aux étapes de validation des procédés

Traiter la partie technique des réclamations clients

Assister techniquement sur certains sujets les autres services de l'entreprise

COMPETENCES REQUISES

Compétences techniques

BAC + 2 dans le domaine de la mise en forme des métaux ou équivalence obtenue par une expérience reconnue dans les métiers de la métallurgie.

Maîtrise technique du domaine d'activité de l'entreprise pour connaître les procédés de mise en forme des matériaux métalliques

Maîtrise de l'anglais technique (écrit et lu)

Maîtrise des outils informatiques nécessaire à la fonction

Aptitudes professionnelles

Capacité d'adaptation aux différents sujets

Rigueur

Sens de l'écoute et ouverture d'esprit

Autonomie dans le travail

Qualité d'analyse et de synthèse

POUR POSTULER

Candidature à envoyer par mail à Carine JOUAULT – Directrice des Ressources Humaines
cjouault@forecreu.com