



INGENIEUR PRODUCTION

Fonction :

Rôle technique :

- Conseiller et accompagner le client sur les utilisations des câbles en acier.
- Soutenir et renseigner vos collègues sur les questions techniques.
- Concevoir, calculer et dessiner des structures.

Rôle de coordination :

- Visites sur le terrain en vue d'objectiver, de remonter et de mener des actions d'amélioration continue. Identifier, analyser et améliorer les process organisationnels internes à tous les niveaux de l'entreprise, du contact client à la livraison de la marchandise.
- Supervision des ateliers, du magasin et des commerciaux afin d'atteindre vos objectifs.
- Amélioration de la gestion du stock, de la production, de la logistique, mise en place de solutions pour éviter le gaspillage (pertes de temps, déplacements inutiles,...), les excès (surcharge de travail engendrée par des processus non adaptés)
- Garant de la bonne intégration et implémentation des procédures internes au sein des différentes structures

Profil :

- Ingénieur électromécanique, mécanique, production
- Expérience probante dans des activités de production, d'amélioration de process, en Lean Management et dans la gestion de projets
- Excellente maîtrise des outils informatiques (ERP, MS Office,...)
- La connaissance de l'allemand, et/ou du néerlandais, et/ou de l'anglais est un plus
- Orienté terrain, excellent leadership, rigoureux, proactif et fiable.
- Positif, accessible et à l'écoute

Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : dès que possible.
- Contrat : CDI
- Lieu de travail : Province de Liège, Belgique

Pour postuler :

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : recrutement@lease.lu.
- En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.
- Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.