

Industrie - Métallurgie

recherche un/une

« Ingénieur Mécanique »

Référence adva consult EC756

L'ENTREPRISE

L'entreprise est un leader dans le domaine de l'acier. Dans le cadre de son développement, elle recherche un Ingénieur Mécanique.

LA FONCTION

L'Ingénieur Mécanique est chargé d'optimiser la disponibilité et le bon fonctionnement des équipements mécaniques de production en respectant les budgets.

Contactez-nous pour plus de détails.

PROFIL

Qualification :

- Diplôme de Master (Ingénieur industriel ou civil), avec finalité mécanique ou hydraulique (ou expérience équivalente).
- Le poste est ouvert à un Bachelier, pour autant qu'il dispose d'une expérience probante et d'une maîtrise technique significative.

Expérience & compétences :

- Lecture de plans mécaniques (et électriques)
- Lecture de plans hydrauliques, pneumatiques...
- Connaissance du RGIE et des directives machines européennes
- Connaissances de base en électricité
- Avoir les aptitudes pour travailler en hauteur
- ICT : SAP PM, logiciels Office
- Connaissance des techniques d'analyses de modes de défaillances (AMDEC), arbres des causes, Ishikawa, ...

Personnalité :

- Résistance au stress
- Aptitudes au dialogue : capacités d'écoute et de communication
- Esprit d'équipe
- Sens de l'organisation et des priorités
- Autonomie dans la prise de décision
- Capacité à assumer ses responsabilités en toutes circonstances
- Traduit la mission et la vision d'usine en une stratégie organisationnelle efficace ayant un impact à moyen et long terme sur son domaine/secteur.

Langues :

- Maîtrise du Français
- Bonne connaissance de l'Anglais technique

OFFRE

- Une fonction enrichissante au sein d'une entreprise dynamique qui met l'humain en valeur
- Une participation active dans le développement du futur de l'entreprise
- Une prise de responsabilités réelles avec de réelles possibilités d'évolution
- Une rémunération attractive assortie de divers avantages extra-légaux.

POSTULER

Si vous correspondez au profil et que vous êtes motivé pour relever ce défi, envoyez votre CV et votre lettre de motivation à adva consult, Eric Croisy : eric.croisy@adva-consult.com. Merci de mentionner la référence de la fonction : EC756.

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité. Nous ne pourrions pas donner suite à votre candidature si votre profil ne correspond en rien aux prérequis.

adva consult est une entreprise des services RH (recrutement & sélection, organisation et management) spécialisé dans la construction et l'industrie.

adva consult, partenaire de l'industrie et de l'ingénieur

Plus d'informations relatives à adva consult ? Visitez www.adva-consult.com