

OPPORTUNITÉ DE CARRIÈRE

Poste régulier à temps plein

NOTRE CLIENT

Raufoss Technologie, division de Neuman Aluminum est un chef de file en conception, développement et fabrication de composantes de châssis d'aluminium pour l'industrie de l'automobile. Raufoss Technologie, compagnie d'envergure internationale, reconnue dans l'industrie automobile pour ses produits de qualité issue d'une technologie innovatrice.

Ingénieur concepteur - procédés d'outillage

RESPONSABILITÉS

Sommaire des responsabilités :

Le titulaire du poste est responsable de la gestion des procédés et des équipements d'outillage pour la mise en forme de pièces de suspensions. Il s'occupe de la gestion du procédé de pair avec le département de développement du Canada et de la Norvège. Il s'assure d'intégrer et d'adapter les procédés en conformité avec les normes de l'entreprise. Il participe également à des projets spéciaux en équipe. Il est appelé à transiger avec tous les départements de l'entreprise et les fournisseurs d'usinage. Il effectue également toutes autres tâches connexes reliées à son poste.

Responsabilités spécifiques :

Conception et amélioration d'outillage

- Conçoit, modifie, simule et intègre l'outillage en vue d'améliorer son efficacité et de réduire les coûts de fabrication en tenant compte des spécifications techniques, les contraintes de fabrications et de faisabilité technique.
- Participe au design des outillages (concept et fabrication).
- Analyse la défaillance de pièces d'outillage avec le département de développement du Canada et de la Norvège.
- Participe à la réalisation des outillages prototypes

Gestion d'équipe

- Supporter l'équipe de procédé d'outillage dans la réparation/entretien, diagnostique et amélioration des outillages.
- Former et supporter les équipes de fabrication et d'entretien.

- Implante les projets d'amélioration des procédés

Gestion technique des procédés

- Analyse des données et statistiques.
- Analyse les difficultés de forgeage ou de formage à froid et apporte les correctifs nécessaires autant en fonction du procédé que de l'outillage.
- Assure la conformité du procédé et du dimensionnelle pièce.

Déplacement/voyagement :

Environ 3 @ 5 fois par année à l'international (Sites soeurs et foires commerciales).

Qualifications et exigences:

Scolarité :

- BAC en génie mécanique, membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec.

Expérience:

- Minimum de 5 années d'expérience en milieu de transformation manufacturier.
- Expérience pertinente en production, design / conception mécanique.
- Expérience avancée en sélection de composantes machine.

Connaissances:

- Bonne connaissance de base des matériaux et leurs transformations: procédé d'aluminium un atout.
- Familier avec les normes en dessins, les tolérances dimensionnelles et géométriques (GD &T).
- Connaissance CAD (NX, Catia...)
- Excellente visualisation graphique, spatial 3D
- Fort intérêt pour les procédés manufacturier et les technologies innovatrices.
- Esprit d'analyse, créatif, autonome, motivé et possède un sens des responsabilités développé.
- Capacité à travailler sous pression avec des échéanciers serrés dans la dynamique industrie de l'automobile.

Connaissances optionnelles :

- Familier avec l'application application d'éléments finis relatif à la conception mécanique.(ANSYS)
- Technologie de mise en forme
- Automatisation, méthode d'usinage avancée,
- Hydraulique et pneumatique

Compétences essentielles requises:



VOTRE
SUCCÈS
ORGANISATIONNEL
EST D'ORDRE HUMAIN



- Bon français (oral et écrit)
- Anglais – niveau intermédiaire/avancé (oral et écrit)

Nous invitons les candidat(e)s intéressé(e)s à nous faire parvenir leur curriculum vitae le plus tôt possible en toute confidentialité en précisant le numéro de mandat 2017-011 à l'attention de cv@innovationrh.com

Sylvie Lepage, CRHA, RCC
Consultante principale ressources humaines
Innovation RH inc.
Tél : 514-856-0770

Seul(e)s les candidat(e)s retenu(e)s pour ce poste seront contacté(e)s.