



Ingénieur de procédés
IMP-1706-04

AV&R est une société d'ingénierie spécialisée en automatisation œuvrant à travers le monde. **AV&R** offre des solutions d'automatisation, de vision artificielle (vision numérique) et de robotique. Elle concentre ses activités dans les secteurs de l'aérospatial et de l'énergie. **AV&R** est une entreprise québécoise qui compte deux bureaux, un à Montréal et un sur la Rive-Sud.

Récipiendaire de plusieurs distinctions pour ses réalisations en innovation et exportation, **AV&R** a conçu de nombreux systèmes utilisés par les plus grandes multinationales. **AV&R** a toujours su se distinguer par ses innovations et par le savoir-faire de son équipe de spécialistes.

Chez **AV&R**, les valeurs estimées sont le travail d'équipe, l'innovation, le service à la clientèle, l'intégrité, le professionnalisme, le respect et l'environnement.

Vous avez envie de faire partie d'une équipe jeune et dynamique, de travailler en innovation et de relever des défis? Vous adorez le travail d'équipe multidisciplinaire et l'ambiance de travail décontractée? Cet emploi est pour vous!

SOMMAIRE DU POSTE

L'ingénieur de procédés sera appelé à travailler en impartition chez un de nos clients.

En tant qu'ingénieur de procédés, vous devrez fournir l'aide technique nécessaire afin d'atteindre les objectifs en matière de santé-sécurité, qualité, productivité, cycle et amélioration des procédés de fabrication. Vous devrez également appliquer et promouvoir les pratiques et les procédures d'AV&R.

Type de poste : contrat d'un an

Horaire de travail : temps plein

Date d'entrée en fonction : dès que possible

Lieu de travail : Bromont

Nombre de postes ouverts : 1

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES PRINCIPALES

- Utiliser votre leadership pour définir, analyser et améliorer les paramètres des procédés et des étapes à être exécutés par le personnel de fabrication (Gamme de fabrication, instructions de travail), dans un contexte d'amélioration continue de la qualité et de la productivité, autant pour les produits matures et que les nouveaux produits en introduction
- Assurer la responsabilité de la conception et de la fabrication des systèmes d'inspection (ex. gestion des calibres), nouvelles technologies
- Identifier les stratégies et initiatives en vue de réduire les pertes de fabrication et l'amélioration de la productivité
- Établir et maintenir des liens avec les clients internes et externes, tout en assurant la gestion et la résolution des plaintes
- Effectuer les analyses de problèmes de non-qualité et mettre en place les mesures préventives/correctives nécessaires
- Appliquer et améliorer les processus/procédures d'assurance qualité déployés en production
- Participer aux autres activités de l'équipe en travaillant en étroite collaboration avec l'ingénieur de fabrication et les gestionnaires de l'équipe

QUALIFICATIONS REQUISES

- BAC en ingénierie mécanique
- 5 ans d'expérience de travail dans un poste similaire en milieu manufacturier, de préférence dans l'industrie aéronautique
- Maîtrise des aspects techniques de la métrologie, du tolérancement géométrique et de la statistique (Six sigma)
- Aptitudes de leadership, d'initiative, de prise en charge et d'implication
- Excellent esprit d'analyse et de synthèse
- Souplesse, disponibilité, créativité et sens de l'organisation
- Aptitude pour la communication
- Bilinguisme (français et anglais)
- Membre de l'O.I.Q
- Permis de conduire valide

ATOUTS

- Détenir un certificat en contrôle de qualité ou en assurance qualité
- Expérience dans l'usinage de pièces de haute précision selon les exigences du secteur aéronautique

INSCRIPTION

Les personnes intéressées par cette offre d'emploi doivent faire parvenir leur curriculum vitae et une lettre de motivation à l'équipe des ressources humaines d'AV&R à emploi@avr-global.com. Merci d'inclure le numéro de l'offre pour laquelle vous postulez dans votre candidature.

Le genre masculin est utilisé sans discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.