



# LINAMAR

## **Description de l'emploi**

### **Faisons connaissance**

Linamar est un groupe industriel Canadien. En 50 ans, le groupe est passé d'une petite entreprise d'usinage à un groupe mondial reconnu. Grâce à l'esprit d'entreprise de son fondateur, Linamar est devenue une entreprise qui compte plus de 50 usines réparties dans le monde entier. En tant qu'employeur, il s'engage à garantir l'égalité des chances et encourage la diversité sur le lieu de travail.

Les sites de Linamar Light Metals France sont spécialisés dans la conception et la production de pièces très sollicitées pour l'automobile. Ils produisent des pièces de fonderie usinées pour un large panel de constructeurs.

La fonderie de Laigneville produit des pièces automobiles grâce aux techniques de fonderie par gravité et basse pression et le Centre Technique McLaren est, quant à lui, spécialisé dans la conception, la recherche et le développement de ces produits.

De par la diversité de ses métiers, Linamar offre de belles opportunités de carrières en France et à l'International.

Et si le prochain talent de Linamar, c'était vous ?

### **Description du poste**

Rattaché(e) au Responsable Méthodes Process, vous aurez la charge de coordonner les activités de développement usinage, de l'amélioration des processus existants dans le but d'assurer les développements des nouveaux produits et d'optimiser les process de production existants.

## **Vos Missions**

- Assurer le suivi du planning et de la gestion des tâches,
- Effectuer la lecture de plan des pièces usinées,
- Assurer la définition des gammes d'usinage,
- Créer et mettre à jour les listes d'outils
- Créer et mettre à jour des programmes CNC,
- Programmation CFAO : Lire et modifier les programmes d'usinage (Siemens, TopSolid) sur machine 4 et 5 axes,
- Réaliser les prototypages et la production d'échantillons,
- Assurer les mises au point dimensionnelles,
- Créer des instructions de travail,
- Participer aux étapes d'avant-projet et à la création de devis,
- Animer ou assister à des réunions de projets.

## **Vos compétences et connaissances**

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou d'un master en ingénierie généraliste ou mécanique, vous justifiez d'une expérience de 3 à 5 ans dans le domaine de la production industrielle.

Vous êtes intéressé par la technique de manière générale et plus particulièrement, la mécanique générale est votre point fort.

Vous maîtrisez la lecture de plans de pièces usinées et vous êtes au fait des normes en vigueur (sécurité, ergonomie, etc.) et des process de fabrication.

La maîtrise de l'anglais ainsi que celle de Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint) seront indispensables pour mener à bien vos missions.

Vous êtes reconnu(e) pour votre organisation, votre maîtrise des priorités ainsi que votre autonomie.

Votre capacité d'analyse, de synthèse et de gestion multi-projets ne sont plus à prouver.

Votre esprit collaboratif vous permettra de fédérer et d'animer des groupes de travail pluridisciplinaires.

## **Ce que nous vous offrons**

- Poste à pourvoir en CDI dans notre établissement de Laigneville, à quelques minutes à pied de la gare
- Salaire selon profil
- Participation aux résultats de l'Entreprise
- Mutuelle et Prévoyance
- Plan d'Epargne Entreprise et PERCO
- Restaurant d'Entreprise
- Parking sur site
- Evènements internes
- Activités du Comité Social et Economique

Le développement de nos collaborateurs est au cœur de notre Culture d'Entreprise et ainsi, de nombreuses promotions internes sont offertes à nos salariés.

Si vous êtes à la recherche de nouveaux défis dans un environnement multiculturel motivant, n'hésitez pas à rejoindre notre belle aventure !

## **Contacts :**

- Hugues Chassaing
  - Responsable Ingénierie
  - Hugues.Chassaing@Linamar.com
  - +33 3 44 74 20 00
- Kévin Richard
  - Responsable méthodes Process & Développement
  - Kevin.Richard@Linamar.com
  - +33 (0)6 70 94 90 15