

Description de poste

Titre : Ingénieur Méthodes Industrialisation

Localisation : Ivry sur Seine (Val-de-Marne)

Mission : En relation avec tous les services de l'entreprise,

- Responsable de coordonner le projet de fabrication
- Détermine les besoins techniques, humains et financiers en optimisant leur efficacité,
- Responsable de préparer et définir les procédés de fabrication (approvisionnement, gestion des flux)
- Contrôle l'application des procédures et analyser les données des outils (métrologie, assemblage)
- Forme les techniciens fabrication aux méthodes définies,
- Identifie les dysfonctionnements, les actions correctives, les changements à opérer,
- Propose des améliorations, anticiper les évolutions techniques,
- Collabore avec les services R&D, Qualité et après-vente.
- Responsable du processus supply chain
- Rattachement à Direction de l'entreprise

Contrat : CDI

Statut : Ingénieur

Rémunération annuelle : de 35 000 à 42 000 euros selon expérience

Temps de travail hebdomadaire : 35 heures

Fait à Ivry sur Seine le 7 décembre 2021

Norbert RIETH

Président

Muller Medical S.A.S.

Société spécialisée en médecine respiratoire et en aspiration médicale, Muller Medical utilise des technologies innovantes pour améliorer les soins des patients. Nos dispositifs sont présents à l'hôpital en soins respiratoires et humidification médicale (débitmétrie et humidificateur), en aspiration médicale (régulateur de vide et système de recueil) et sur les réseaux de fluides médicaux (prises murales et flexibles). Ils répondent aux exigences du personnel soignant et des médecins ainsi qu'aux normes médicales internationales. www.muller-medical.com