

Notre activité : Véritable fournisseur de mobilité pour ceux qui en ont le moins, HANDYNAMIC est spécialisé dans la vente et la location de voitures aménagées pour les personnes en situation de handicap.

Notre mission : Au service des personnes à mobilité réduite, de leurs proches et des professionnels du handicap qui les entourent, nous imaginons, développons et commercialisons des solutions qui permettent d'accéder à plus de mobilité pour faciliter leurs déplacements.

Profil recherché

Vous êtes passionné(e) par la mécanique et aimez concrétiser les choses avec rigueur et méthode.

Nous serons heureux de vous accueillir si vous êtes :

- Sérieux(se), logique et doté(e) d'un bon sens pratique
- Exigeant(e) envers vous-même et dans la qualité de vos livrables
- Orienté(e) service, que ce soit pour vos collègues ou nos clients
- Précis(e), avec le souci du travail bien fait

Formation :

- Bac+2 ou Bac+3, type BUT GMP (ou DUT), BTS CPI ou CPRP, Licence CPCMAO ou Métiers de l'Industrie, ou diplôme équivalent.

Compétences techniques :

- Connaissances en méthodes industrielles :
 - Élaboration de gammes opératoires
 - Définition des temps de cycle
 - Maîtrise des standards qualité, de la sécurité et de la traçabilité
- Maîtrise des outils CAO/DAO (Solidworks ou CATIA, SW Composer)
- Bonne aisance avec le Pack Office
- La maîtrise de l'anglais technique est un plus
- Permis B obligatoire

Lieu du poste : Attiches (Nord)

Type de contrat : 39h - CDI

Salaire : 2200€ – 2500€ selon expérience et formation

Avantages : mutuelle + titres restaurant + intéressement et abondement (Plan Epargne Entreprise. Versements en fonction des résultats annuels de l'entreprise).

Votre rôle :

Pour renforcer notre équipe BE (R&D, homologation, méthodes, support technique commercial), nous recrutons un(e) **Technicien(ne) Méthodes**, rattaché(e) au Responsable Bureau d'Etudes.

Vous serez en binôme avec notre Technicien Méthodes actuel pour :

- **Rédiger les gammes opératoires** de nos véhicules transformés TPMR
- **Mettre à jour et éditer les nomenclatures tarifaires** dans notre nouvel ERP
- Participer à l'**amélioration continue** des procédés d'assemblage
- Collaborer étroitement avec l'atelier, les équipes de R&D et le support technique

Comment postuler ?

Envoyez-nous votre CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : rh@handynamic.fr

**Tu recherches un métier
qui a du sens, porté par un
socle de valeurs fortes et
une bonne ambiance de
travail, rejoins-nous !**