

Recruteur	
Référence	25D1757108578
Titre de l'offre	Ingénieur méthodes et industrialisation H/F
Description de la mission	<p>Tu veux contribuer concrètement à l'industrialisation de robots qui transforment la logistique ? Chez Balyo, nous concevons des solutions complexes et innovantes, et on a besoin de toi pour structurer et fiabiliser leur passage de la R&D à la production.</p> <p>En tant qu'ingénieur Industrialisation, tu joueras un rôle clé pour préparer chaque nouveau robot à être produit dans les meilleures conditions de qualité, coût et délai.</p> <p>Tu interviendras dès la conception jusqu'aux premiers lots, en lien direct avec les équipes production, qualité, méthodes et R&D.</p> <p>Tes principales missions</p> <p>Définir et structurer les processus de production :</p> <p>Élaborer le processus de fabrication complet des robots (de la réception des bases jusqu'à leur déploiement chez le client)</p> <p>Rédiger les instructions de fabrication, les procédures d'assemblage, de configuration, de calibration, de test et d'inspection</p> <p>Définir les outils nécessaires à l'assemblage, aux tests et à l'ergonomie des postes de travail</p> <p>Construire les packages logiciels nécessaires au démarrage des robots selon les variantes</p> <p>Mettre en place la production interne et externe :</p> <p>Former les techniciens de production Balyo et les sous-traitants aux processus de fabrication</p> <p>Concevoir et mettre en place les gabarits, bancs de tests, outillages et postes d'assemblage nécessaires</p> <p>Accompagner les premières productions et ajuster les outils et documents si besoin</p> <p>Participer à la conception produit :</p> <p>Être présent dès les phases de conception pour garantir la faisabilité industrielle</p> <p>Participer activement à l'assemblage des prototypes</p> <p>Proposer des améliorations concrètes issues du terrain (via ECRs)</p> <p>Support technique & amélioration continue :</p> <p>Appuyer les équipes services et opérations sur des sujets techniques</p> <p>Participer aux rétrofits sur site (production ou client) et documenter les interventions</p> <p>Assurer le suivi des évolutions produit / process et rédiger les rapports techniques associés</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Télétravail partiel possible
Client	BALYO
Localisation	Moissy Cramayel
Code localisation	Union Européenne
Pays	France

Description du profil Diplômé·e d'une école d'ingénieur (Bac +5) en mécanique, méthodes ou industrialisation

Tu as 3 à 5 ans d'expérience en industrialisation dans un environnement complexe (robotique, automobile, électronique...)

Tu maîtrises les bases du montage mécanique / électromécanique, la lecture de plans, et les outils de bureautique

Tu sais rédiger des documents techniques, des rapports de tests ou des modes opératoires

À l'aise en français et anglais (documents, échanges techniques)

Ce qu'on attend de toi

Un esprit analytique et rigoureux, orienté résultat et qualité

Une bonne dose d'autonomie et un vrai goût pour le terrain (assemblage, test, résolution de problèmes)

Une capacité à collaborer avec toutes les équipes (R&D, production, qualité, achats)

Une vraie envie de structurer, améliorer et faire avancer les choses

Tu aimes jongler entre prototypes, lignes de prod, docs et outils

BALYO s'engage en faveur de la diversité et de l'égalité des chances. Tous les talents sont les bienvenus, quels que soient l'âge, le genre, l'origine, la situation de handicap ou l'orientation.