

Recruteur	
Référence	22D1658497849
Titre de l'offre	Ingénieur(e) en industrialisation
Description de la mission	<p>Tu intégreras l'équipe industrialisation > Développement produit. Cette équipe a la charge de définir l'ensemble des processus permettant de produire nos robots. Elle coordonne et met en œuvre l'ensemble des processus et des actions permettant à la production de se fournir en composants, de fabriquer puis de contrôler nos robots pour être livrer chez nos clients dans un délai et un niveau de qualité optimum.</p> <p>La fabrication en petite série (300 à 400 robots par an) de produits technologiques complexes revêt un nombre important de challenges passionnants et variés ! Tu seras responsable de la définition des processus permettant la fabrication des robots dans les temps impartis et au niveau de qualité attendus.</p> <p>Tes missions seront les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Définir les processus de production des robots: assemblage, configuration software, contrôle qualité <p>etc... • Concevoir et créer les outillages et moyens nécessaire</p> <p>au processus: assemblage, calibration, réglage, contrôle.</p> <p>Être l'interlocuteur principale sur les sujets hardware » pour le support technique aux équipes opérationnelles.</p> <ul style="list-style-type: none">• Suivre la qualité des produits installés chez les clients <p>et fournir les solutions techniques appropriées.</p> <ul style="list-style-type: none">• Être acteur de l'amélioration continue des process en <p>appliquant les principes du Lean Manufacturing. • Participer activement à la définition et à l'amélioration des produits et porter l'expertise d'industrialisation dans l'équipe projet à laquelle tu seras rattaché(e).</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	BALYO
Localisation	Moissy Cramayel
Pays	Array
Description du profil	<p>Ingénieur de formation dans les domaines de la productique, mécanique ou mécatronique, tu recherches une première expérience dans un environnement hautement technologique avec de nombreux challenges.</p> <p>Les qualités pour nous rejoindre sur ce poste:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bon communicant, esprit d'équipe, flexible <p>Méthodique et organisé(e) dans l'exécution de tes</p> <p>tâches.</p> <ul style="list-style-type: none">• Tu veux être sur le terrain, au plus proche de la <p>technologie.</p> <p>English speaker</p>

• Motivation & bonne humeur +++

Expérience Débutant (-3 ans)