

INGENIEUR INDUSTRIALISATION F/H à GIERES

eCential Robotics, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions d'imagerie interventionnelle 3D robotisée avec navigation intégrée pour le bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation est centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous recrutons en CDI un(e) :

INGENIEUR INDUSTRIALISATION F/H à GIERES

Nos valeurs prennent racine dans l'intégrité, l'engagement, la collaboration, l'excellence et l'innovation. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles tout en encourageant l'autonomie de chacun et la force d'un travail collaboratif.

eCential Robotics a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant le goût du défi.

Poste et Missions

L'Ingénieur industrialisation, sous l'autorité du responsable Industrialisation et dans le cadre des règles QSE en vigueur, est **en charge d'assurer la mise à disposition des outils et des méthodologies nécessaires à la bonne réalisation des activités de production.**

La mission de l'ingénieur industrialisation sera d'étudier et d'optimiser les processus de fabrication dans le respect des contraintes légales et économiques :

- Organiser et gérer les données techniques de production :
 - Garant de la mise à jour des données de base de production (nomenclatures, gammes opératoires...)
 - Elaboration et mise à jour du DMR, des gammes et instructions de production, et participation à l'élaboration des plans de contrôle en production
 - Définition, rédaction et pilotage du déploiement des supports standards aux opérations de production
- Supporter l'implémentation et le maintien de l'ERP (ou de toutes autres solutions informatisées support à la production, rôle de Key user).
- Piloter les projets d'industrialisation ou d'évolution des produits en lien avec la R&D
- Assurer les étapes et activité du design transfert en lien avec le service R&D
- Être le référent production dans le processus de design change
- Piloter les actions d'amélioration produit afin de renforcer l'efficacité des phases d'assemblage du système
- Piloter les projets d'amélioration SQDC (Sécurité, Qualité, Délais, Coût)
- Analyse de flux et de processus
- Etude de poste
- Analyse ergonomique
- Optimisation de la maîtrise des stocks
- Supporter l'ensemble des actions visant à renforcer l'assurance qualité en production
- Accompagner la mise en œuvre des transformations organisationnelles dans le cadre de la croissance de l'entreprise.
- Développer les partenariats techniques avec nos sous-traitants
- Former l'équipe de production aux nouveaux outillages ou nouvelles méthodes.

Profil et Compétences

De formation ingénieur BAC+5 idéalement (mécanique/automatisme / électrotechnique méthodes/amélioration continue...), vous justifiez **d'au moins 3 années d'expériences professionnelles** dans un **environnement réglementaire exigeant dans le domaine des machines spéciales** et idéalement dans les équipements médicaux.

Compétences clés pour le poste :

- Maîtrise des outils d'excellence industrielle (Méthodes de résolution de problème, Lean manufacturing, AMDEC, 8D, six sigma...)
- Connaissance des référentiels qualités et des normes (Iso 9001, ISO 13485, NF E 60-182...)

- Capacité à gérer des projets d'industrialisation (analyse fonctionnelle, cahier des charges, rédaction des documents support aux activités de production)
 - Maîtrise de l'anglais écrit et oral (minimum B2)
 - Aisance dans les activités techniques (mécanique/automatisme / électrotechnique)
 - Capacité à piloter le déploiement de projets organisationnels
- Personne de terrain, votre dynamisme et votre esprit d'analyse vous permettent d'être autonome rapidement dans les tâches qui vous sont confiées.

Contact

Pour postuler : careers@ecential-robotics.com

Pour en savoir plus sur la société, veuillez consulter le site www.ecential-robotics.com et suivez-nous sur LinkedIn (eCential Robotics) et Twitter (@ecentialrobot).