



## INGENIEUR INDUSTRIALISATION F/H à GIERES

**SURGIVISIO**, c'est une équipe passionnée qui conçoit et propose des solutions destinées à l'imagerie interventionnelle 3D avec navigation et robotique intégrée pour bloc opératoire. Dans un environnement de haute technologie où l'innovation est centrale dans la stratégie de développement de l'entreprise, nous créons le poste de :

### INGENIEUR INDUSTRIALISATION F/H.

#### Notre Management

Nos valeurs prennent racine dans l'intégrité, l'engagement, la collaboration, l'excellence et l'innovation. Elles sont au service de nos clients et de notre équipe. La proximité de l'équipe managériale avec chacun des collaborateurs constitue le ciment essentiel des relations professionnelles qui s'établissent dans la convivialité au sein de nos bureaux. Nous pensons que l'équilibre professionnel et personnel de nos collaborateurs contribue grandement à l'excellence de services que nous offrons à nos clients et partenaires. Dans le cadre de la gestion de projet et/ou de mission nous favorisons la confiance et l'implication de chacun. Dès votre arrivée, que vous soyez un expert ou débutant dans la vie professionnelle, vous bénéficierez d'un accueil personnalisé afin de vous assurer la meilleure prise en main de vos prérogatives.

Surgivisio est une société qui a de grandes ambitions dans un avenir proche, elle ouvre donc ses portes aux futurs collaborateurs passionnés par leur métier ayant une grande envie de challenge et d'ambition.

#### Poste et missions

L'ingénieur industrialisation, sous l'autorité du responsable de production et dans le cadre des règles QSE en vigueur chez Surgivisio, 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
- Formation des techniciens aux nouveaux outillages ou nouvelles méthodes

## Profil recherché

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 réglementairement exigeant.

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.

Vos qualités relationnelles et votre goût pour le travail d'équipe vous permettent de réussir pleinement dans vos fonctions.

## Contact

[careers@surgivisio.com](mailto:careers@surgivisio.com)