

Ingénieur industrialisation H/F

Date de début : ASAP

Contrat : **CDI**

Rémunération : **selon expérience**

Ville : **Apprieu**

L'Entreprise

Nom de l'entreprise : **MinMaxMedical**

Secteur d'activité : **Santé / Dispositifs médicaux**

MinMaxMedical est une société spécialisée dans le développement et la fabrication de composants et systèmes de haute fiabilité pour les applications de chirurgie assistées par ordinateur.

Dans le cadre de la croissance de notre entreprise, nous créons le poste **d'Ingénieur Industrialisation H/F** basé(e) sur Apprieu (38), au sein de notre nouveau site de production.

Notre Management

Nos valeurs prennent racines dans l'honnêteté, la discrétion, l'expertise et l'innovation. 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 notre structure.

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, vous bénéficierez d'un accueil personnalisé afin de vous assurer la meilleure prise en main de vos missions.

La Mission

Rattaché.e au Responsable industrialisation, vous serez en charge de l'organisation de la mise en production des produits en cours de développement. Intégré.e à l'équipe projet vous interviendrez à différentes étapes du développement d'un produit et apporterez votre expertise dans la faisabilité, les processus de fabrication utilisés et les moyens ou outillages à mettre en place pour garantir une fabrication fiable et conforme aux standards mis en place au sein de la société.

Dans un deuxième temps, vous interviendrez sur l'amélioration continue des activités de production déjà implantées.

Intégré(e) dans des projets d'envergure, vous serez en charge de :

- Participer à la conception du produit et apporter toutes les compétences en matière de production industrielle.
- Définir les flux et les processus de fabrication.
- Ecrire les spécifications internes et externes en lien avec les processus de fabrication.
- Choisir et qualifier les fournisseurs puis assurer le déploiement des activités externes.
- Définir et qualifier les moyens et outils nécessaires à la fabrication (qualification interne ou externe)
- Générer les livrables nécessaires à la constitution du DMR.
- Superviser les activités de production lors des phases de V&V en collaboration avec le responsable de production.
- Organiser et animer les revues de design transfert
- Mettre en œuvre les procédures du Système Qualité de la société, applicables aux projets

Ingénieur industrialisation H/F

Le Profil Recherché

Bac+2 à Bac+5 Ecole d'ingénieurs, Génie industriel/Génie des procédés, vous disposez d'une expérience **d'au moins 2 ans minimum** à un poste similaire dans un environnement normé idéalement dans le domaine des dispositifs médicaux.

Compétences techniques :

- Maîtrise de différents domaines techniques (mécanique, électrique, électronique...).
- Bonne connaissance des méthodologies AMDEC process et qualification (QI/QO/QP).
- Expérience avec les outils de gestion de production (ERP) et logiciels de CAO idéalement Sage/Solidworks.
- Anglais technique indispensable, minimum B2.

Qualités personnelles :

- Organisation, rigueur et capacité d'anticipation.
- Esprit d'équipe et aptitude à communiquer efficacement.

Pourquoi rejoindre MinMaxMedical ?

- Participer à des projets technologiques à fort impact dans le domaine de la santé.
- Intégrer une équipe à taille humaine, au cœur d'une toute nouvelle usine.
- Bénéficier d'un cadre de travail stimulant, au sein d'une entreprise à la pointe de l'innovation.

Contact

isabelle.viallet@haventure.com