



Offre d'emploi :

Chef de projet industrialisation produit

Localisation : ARTHA France % INJA, 56 bd des Invalides, Paris VII°, France

Type de contrat : CDI

Rémunération : Selon profil

Expérience souhaitée : >5 ans

À propos d'Artha France :

Artha France est une startup innovante engagée dans la création de technologies d'IA appliquées à l'assistance pour les personnes malvoyantes et non-voyantes. Notre mission est de redonner de l'autonomie à ces personnes grâce à des solutions de pointe en traitement d'image et substitution sensorielle. En tant que jeune entreprise, nous avons un potentiel de croissance exceptionnelle, soutenu par notre technologie unique et une demande mondiale croissante pour des solutions améliorant la qualité de vie des personnes en situation de handicap. Rejoindre Artha France, c'est s'impliquer dans une aventure entrepreneuriale à fort impact, avec des perspectives de développement rapide tant pour l'entreprise que pour votre carrière.

Ce que nous recherchons :

Nous recherchons un **chef de projet industrialisation** responsable de **piloter l'ensemble des opérations industrielles pour notre produit**, avec une forte expertise en gestion de sous-traitants, contrôle qualité, supply chain, et intégration hardware-software, tout en garantissant la conformité réglementaire et les performances industrielles.

En lien avec la stratégie industrielle, consistant à passer du concept R&D au produit commercialisé, le chef de projet sera chargé du pilotage des processus d'industrialisation, du prototype à la production en série. Il aura une vision bout-en-bout des défis techniques associés au produit et sera également garant de l'optimisation des procédés et du respect des normes en vigueur.

Plus précisément :

- **Interface avec le bureau d'études et la R&D :**
 - Évaluer les concepts issus de la R&D, proposer des ajustements pour assurer la faisabilité industrielle des innovations
 - Contribuer au développement des nouveaux produits pour prendre en compte leur fabrication et s'assurer de leur fabricabilité et maintenance en fonction des différentes phases du développement (notamment dès les phases prototypes)
 - Mettre en place des dossiers de fabrication détaillés : rédiger les spécifications de besoins des équipements et participer à l'élaboration de leurs cahiers des charges
 - Identifier les technologies ou ressources-clé à maîtriser
 - Assurer le passage entre prototype, pré-série et série

- **Contrôle qualité et conformité :**
 - En phase de présérie, mettre en place des processus de contrôle qualité sur le hardware et l'intégration software
 - Anticiper et garantir la conformité aux normes réglementaires (CE, ISO, FDA)
- **Amélioration continue**
 - En lien avec les équipes achats, anticiper les dérives et mettre en œuvre les actions correctives/préventives pour garantir les livraisons à l'heure et au niveau de qualité requis
 - En lien avec les équipes de ventes, évaluer et planifier la demande au travers d'indicateurs et données de pilotage
 - En lien avec les équipes d'industrialisation, assurer la fiabilité et la qualité des processus de production
 - En lien avec les équipes R&D, résoudre les problèmes de fabrication

Profil recherché

- **Formation :** Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou d'une formation universitaire (BAC+5) avec une spécialisation en gestion de projet
- **Expérience :**
 - Développement et industrialisation d'un produit
 - PME ou petite BU
 - Secteurs recherchés : aéronautique, médical, électronique embarquée
- **Compétences techniques :**
 - Compréhension des technologies d'électronique embarquée
 - Mise en place de contrôle qualité
 - Problem-solving
 - Formalisation et amélioration de processus
- **Langues :** Anglais courant indispensable (oral et écrit)
- **Soft skills :**
 - Volonté de participer à un projet à dimension entrepreneuriale
 - Rigueur et capacité à gérer des priorités
 - Orientation solution
 - Aptitude à collaborer avec la R&D comme avec la fonction industrialisation

Comment postuler ?

Envoyez votre CV à recrutement@arthafrance.com en indiquant "Chef de projet industriel" en objet. Nous avons hâte de vous rencontrer !