

RESPONSABLE GESTION DE PRODUCTION

Localisation : Bayonne (64)

Secteur d'activité : Startup, nouvelles technologies, fabrication additive (impression 3D)

Mission : Organiser et planifier la production, améliorer les processus de production

Contrat : CDI

Période : Dès que possible

Rémunération : A définir en fonction du niveau d'expérience

À PROPOS DE LYNXTER :

Lynxter est une startup experte en fabrication additive, qui conçoit et fabrique des imprimantes 3D industrielles. L'entreprise, basée au Pays Basque, propose des produits hauts de gamme ainsi que des services d'accompagnement et de formation. Elle œuvre dans des secteurs extrêmement variés : aéronautique, médical, automobile, haute couture, sport, éducation / recherche, etc.

Elle est portée par une équipe passionnée et dynamique qui évolue dans un cadre de travail agréable sur des thématiques ultra-innovantes.

MISSIONS & RESPONSABILITÉS :

OBJECTIFS

Dans le cadre de la commercialisation des machines Lynxter, vous aurez comme mission :

- Définir une stratégie de production et un plan d'approvisionnement annuel
- Lancer l'approvisionnement de fournitures et sous-traitance
- Planifier et ordonnancer l'assemblage des machines de manière hebdomadaire
- Informer, animer et coordonner l'équipe de techniciens d'atelier
- Mettre en place une méthodologie de gestion du stock (ex : KANBAN)
- Organiser et suivre le contrôle qualité interne et externe (approvisionnement et machines)
- Participer à l'amélioration continue des produits et des services
- Mettre en œuvre des démarches d'amélioration continue de l'organisation industrielle
- Elaborer et suivre un tableau de bord pertinent.

ÉQUIPE

Vous évoluerez au sein d'une équipe jeune, dynamique et pluridisciplinaire sous la responsabilité des Dirigeants. Vous travaillerez en lien direct avec les équipes de production.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Autonome, organisé
Rigoureux
Gestion des priorités
Sens des responsabilités

Expériences :

Idéalement 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire

Niveau d'études et qualifications :

Bac +2/+3 de type DUT GMP, BTS CPI/CPRP, Licence Production Industrialisation ou BAC +4/+5 écoles d'ingénieurs

Compétences métier :

Connaissances techniques en gestion de production (optimisation, flux, stock etc.)
Maîtrise des logiciels ERP/GPAO
Connaissances générales en mécanique, électronique, électrique
Anglais technique