

TECHNICIEN(NE)

METHODE & INDUSTRIALISATION

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Optimiser des solutions techniques 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

Lynxter commercialise une nouvelle génération de machines de fabrication additive.

Vous évoluerez en lien avec le bureau d'études et la production, à ce titre vous aurez comme mission :

- Etablir les nomenclatures des machines et des sous-ensembles en lien avec l'ERP
- Etablir les gammes de montage
- Formaliser les plans de contrôles
- Conception d'outillages internes permettant d'améliorer la productivité et les conditions de travail
- Suivre les non-conformités de conception/production
- Rédiger et mettre en place des actions correctives et préventives
- Participer à l'amélioration industrielle
- Participer au sourcing de composants/fournisseurs/sous-traitants
- Participer à la gestion de la production.

ÉQUIPE

Vous évoluerez au sein d'une équipe jeune, dynamique et pluridisciplinaire sous la responsabilité du Directeur Technique. Vous travaillerez en lien direct avec les équipes de production et du bureau d'études.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Curieux et autonome
Connaissance technique
Rigueur et force de proposition

Expériences :

Idéalement 2 à 3 ans d'expérience

Niveau d'études et qualifications :

Bac +2/+3 de type DUT GMP, BTS CPI/CPRP, Licence
Production Industrialisation

Compétences métier :

Bonne maîtrise du logiciel SolidWorks
Connaissances générales en mécanique / électrique
Connaissances des outils ERP/GPAO