

TECHNICIEN ATELIER

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Assembler des machines de fabrication additive (imprimantes 3D professionnelles).

Contrat : CDI

Période : Dès février 2021

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. À ce titre, vous aurez comme objectif :

- Réaliser, à partir de la gamme de montage, l'assemblage mécanique et électrique de la machine dans sa globalité.
- Ponctuellement, réaliser des opérations de maintenance préventives ou curatives directement chez les clients industriels.
- Participer au contrôle qualité des approvisionnements
- Participer à la gestion et au suivi des stocks
- Participer à la mise en route et au contrôle qualité des machines
- Préparer l'emballage et l'expédition des machines et accessoires
- Participer à l'amélioration continue du processus industriel

ÉQUIPE

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

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Rigoureux
Méthodique
Capacité de concentration
Autonomie

Expériences :

Idéalement 1 à 2 ans d'expérience

Niveau d'études et qualifications :

Formation CAP / BEP à Bac+2 type Technicien Outilleur, Ajusteur – Monteur, Mécanique Générale, électronicien, maintenance industrielle, etc

Compétences métier :

Lecture de plans de fabrication et de gamme de montage
Compétences en mécanique générale
Bonnes connaissances électriques