

TECHNICIEN(NE) FABRICATION ADDITIVE

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Calibration machine, développement catalogue matériaux, fabrication de pièces

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. À ce titre, vous aurez comme objectif :

- Opérer les machines, que ce soit lors de la phase de calibration, production et pendant les opérations de maintenance chez les clients.
- Développer le catalogue de matériaux disponibles en créant de nouveaux profils (paramètres) d'impression 3D.
- Répondre aux demandes client concernant la fabrication de pièces.
- Co-développer et mettre au point, en partenariat avec le bureau d'étude, de nouveaux systèmes et accessoires liés aux procédés de fabrication additive.

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 fabrication additive.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Passionné de technologie

Curieux

Persévérant

Sensible au milieu de l'Open Source

Expériences :

Idéalement 1 à 2 ans d'expérience

Niveau d'études et qualifications :

Niveau Bac +2/+3

Génie des procédés, Matériaux, Mécanique ou Robotique

Compétences métier :

Maitrise des logiciels de FAO (Simplify3D, Cura, Slic3r, NX)

Connaissances logiciel CAO SolidWorks

Connaissances matériaux