

OFFRE CONCEPTEUR MECANIQUE & CAO

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Développement et conception de machines

Contrat : CDD / 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 produit des machines-outils modulaires et ouvertes. Produit phare, la S600D la plateforme la plus polyvalente du marché pour la fabrication d'urgence, les petites séries et le prototypage. À ce jour, elle permet l'extrusion de filaments (ex : thermoplastiques), de liquides (ex : silicones) et de pâtes (ex : céramiques).

L'entreprise propose des produits haut 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, capable de mettre en œuvre différentes technologies d'extrusion de matière. À ce titre, vous aurez comme objectif :

- Identifier des axes d'amélioration sur le produit existants,
- Rechercher des solutions techniques,
- Concevoir et dessiner des ensembles ou des pièces mécaniques,
- Participer à l'industrialisation des produits en générant du contenu technique.

ÉQUIPE

Vous travaillerez en autonomie au sein du bureau d'études, à proximité de l'atelier, sous la responsabilité du directeur technique. Vous serez entouré d'une équipe dynamique et pluridisciplinaire, et vous aurez une grande marge de liberté sur vos projets.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Passionné de technologies et d'ingénierie
Curieux, persévérant et rigoureux
Valeurs d'esprit d'équipe et de respect

Expériences :

Vous disposez d'une expérience en bureau d'études et d'un bagage solide en conception de machines, systèmes mécaniques, etc. (Ex : robotique, drones, automates, bancs d'essais, machines spéciales, etc.)

Niveau d'études et qualifications :

Licence conception mécanique ou DUT GMP / BTS CPI (bac+2/+3)

Compétences métier :

Conception mécanique / intégration composants
Maîtrise des outils CAO (SolidWorks)
Connaissances des procédés de fabrication
Prototypage / Mise au point
Rédaction de documentations techniques