

INGENIEUR FABRICATION ADDITIVE H/F

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Développement d'applications clients / Développement de procédés de fabrication additive

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 :

Lynxter a développé une nouvelle génération de machines de fabrication additive. Vous aurez comme missions de réaliser des projets de développement pour des besoins propres mais également pour des projets clients. A ce titre vous serez amené à :

- Identifier et formaliser des besoins ou spécifications technico-économiques
- Être en relation directe et en autonomie avec des clients et partenaires sur des thématiques R&D
- Etablir des chiffrages pour des prestations de R&D
- Planifier, organiser et suivre des projets internes ou clients
- Être en charge des opérations de recherches et développements directement au sein du laboratoire (plan d'expérience, paramétrage machine, post-traitement, etc.)
- Réaliser de la veille scientifique et technologique
- Participer à des salons
- Participer à la formation des clients sur l'utilisation des machines

ÉQUIPE

Vous évoluerez au sein d'une équipe jeune, dynamique et pluridisciplinaire. Vous travaillerez en lien direct avec l'équipe R&D et l'équipe commerciale. Vous bénéficierez d'une grande marge de manœuvre sur vos projets.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Autonome
A l'écoute, bon relationnel
Force de proposition
Curieux, proactif
Esprit d'équipe

Expériences :

2 à 5 ans d'expérience minimum dans un poste similaire.

Niveau d'études et qualifications :

Niveau Bac +4/+5 en chimie des matériaux et/ou génie des procédés, robotique ou mécanique.

Compétences métier :

Maitrise des logiciels de FAO (Simplify3D, Cura, NX, ...)
Maitrise pilotage de machines de F.A.
Connaissances matériaux polymères, céramiques ..
Maitrise de l'anglais