

OFFRE INGENIEUR LOGICIEL & SYSTEME EMBARQUE

Localisation : Bayonne (64)

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

Mission : Développement IHM / système embarqué / logiciel

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 :

- Développement interface pilotage machine IHM (web & Linux)
- Développement logiciel embarqué (asservissements, fonctions sécurité, etc.)
- Développement de fonctionnalités réseau et IoT
- Développement et traitement de bases de données

ÉQUIPE

Vous travaillerez en collaboration avec un développeur système embarqué au sein du bureau d'études, entouré d'une équipe pluridisciplinaire. Vous bénéficierez d'une grande marge de manœuvre et de liberté sur vos projets.

PROFIL RECHERCHE :

Profil :

Passionné de programmation et tech en tout genre (portfolio projets personnels)
Curieux, rigoureux et autodidacte
Sensible au milieu de l'Open-Source

Expériences :

Expériences professionnelles significatives dans le développement d'IHM, système embarqué et software

Niveau d'études et qualifications :

Études d'ingénieur informatique (Bac+4/+5) ou niveau équivalent

Compétences métier :

Full stack
Spécialité C embarqué
Langage web