



sprint  
ADDITIVE MANUFACTURING



GOING BEYOND INNOVATION

**La société SPRINT additive manufacturing recherche son futur**

## **SLM Manager**

Spécialisés dans la fabrication additive, fabrication de maquettes, de prototypes et de pré-séries, nous maîtrisons les différentes technologies d'impression 3D telles que le dépôt de fils ABS, l'impression 3D couleur, la stéréolithographie, le frittage de poudre polymère, la fusion métallique, l'usinage, le moulage silicone, la peinture et l'injection plastique.

***Partageons nos ambitions et rejoignez nos équipes dans les domaines suivants :***

Automobile, Aéronautique, Médical, Cosmétique, Architecture, Industrie, Design, Luxe...

### **PRINCIPALES MISSIONS**

- Etudier la faisabilité de pièces réalisées par impression 3D métallique (technologie SLM/LBM) en fonction du cahier des charges du Client
- Etablir le planning prévisionnel
- Mettre en production et assurer le suivi des dossiers : pilotage de l'équipe métal de l'atelier et interaction avec les autres pôles de l'entreprise
- Anticiper et au besoin résoudre les problèmes de fabrication (défauts de fabrication, gestion et maintenance du parc machine, etc.)
- Interagir avec les fournisseurs (machine, matière et/ou équipement)
- Assurer les réunions techniques avec les Clients.

### **PRE REQUIS**

- ♦ Première expérience dans le domaine de la fabrication additive souhaitée
- ♦ Maîtrise des logiciels de CAO, CFAO : Magics, Catia
- ♦ Maîtrise du domaine technique lié à l'activité (mécanique, usinage)
- ♦ Sens de l'organisation, analyse et synthèse
- ♦ Esprit d'équipe, pédagogie et qualités relationnelles
- ♦ L'anglais (parlé et écrit) serait un plus (interaction avec les fournisseurs machines)
- ♦ Rémunération selon profil

Poste basé à St Leu la Forêt (95), en CDI pour le 1<sup>er</sup> Avril 2019.

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à : [vanessa.pothier@erpro-group.com](mailto:vanessa.pothier@erpro-group.com)