

Une **plasturgie éthique et responsable** ? C'est notre raison d'être et notre ADN ! Et si vous en deveniez acteur à nos côtés ?

IPC a vocation à soutenir la **compétitivité des entreprises françaises** par l'innovation, notamment autour de l'**économie circulaire**.

Cette aventure professionnelle à la fois passionnante et riche de sens vous intéresse ?

Alors **rejoignez-nous** en **CDI** au poste de :

Technicien(ne) Fabrication Additive Métal & Polymère H/F

Rattaché(e) au Responsable Fabrication Additive de Bellignat, vos missions principales sont liées à la fabrication de pièces sur les procédés FA métal et polymère :

- Consulter les plannings pour connaître les productions à venir
- Préparer les fabrications en vérifiant la disponibilité des matériaux
- Préparer les productions avec les logiciels adaptés
- Préparer et paramétrer les machines de fabrication additive en fonction des matériaux et des applications
- Réaliser des essais en recherchant les paramètres process optimaux
- Réaliser la finition et le contrôle des pièces fabriquées
- Assurer la maintenance 1° niveau

Profil

- Formation technique BAC+2 avec expérience professionnelle de 3 à 5 ans minimum
- Maîtrise des procédés de fabrication additive métal et polymère
 - Procédé métal : LPBF (EOS)
 - Procédés polymères : FDM (Markforged, Ultimaker, Intamsys,...), SLA (Formlabs), SLS (Prodways)
- Connaissances des logiciels liés à la fabrication additive (CAO, slicers)
- Connaissances en plasturgie et électronique (ARDUINO et RASPBERRY) seraient un plus
- Bonnes aptitudes relationnelles
- Bases de l'outil informatique
- Anglais technique souhaité
- Qualités professionnelles : Rigueur, Diplomatie, Capacité d'Analyse, Organisation, Esprit d'Equipe

Type de contrat : CDI – Temps plein

Rémunération : Selon profil

Lieu : Bellignat (Ain)

Disponibilité du poste : Immédiate

Merci d'adresser votre candidature à : recrutement@ct-ipc.com

Centre Technique Industriel de la Plasturgie et des Composites
 Forme juridique : CTI