

Any-Shape ([www.any-shape.com](http://www.any-shape.com)) est une entreprise active dans les technologies additives (impression 3D) pour applications industrielles. Notre ambition est d'être un acteur industriel de premier plan en Europe en offrant à nos clients l'ensemble de la chaîne de valeur, avec un accent particulier sur l'engineering et la qualité afin de contribuer à l'émergence rapide de cette nouvelle technologie au sein de l'industrie.

Afin d'assurer notre croissance, nous recherchons un / une

## **TECHNICIEN(NE) en FABRICATION ADDITIVE (Impression 3D) INDUSTRIELLE**

Le profil recherché devra participer et contribuer à notre objectif prioritaire qui est de poursuivre le développement de Any-Shape dans le futur. L'objectif de la société est une croissance forte de son chiffre d'affaire globalisé sur les prochaines années, afin d'occuper une place dominante en termes de parts de marché en Europe.

### **Mission**

La mission du profil recherché comporte, de manière non-exhaustive, les tâches suivantes :

- Participation à la gestion technique de l'atelier de production, avec une importance particulière sur la qualité, l'efficacité et la propreté du travail exécuté,
- Préparation et mise en place rigoureuse des batchs de production,
- Monitoring des process de production (plastique, composites et métal),
- Nettoyage, post-traitement et finition des pièces produites,
- Maintenance quotidienne des outils de production dans un environnement 5S,
- Participation à la mise en place et au respect des procédures du SMQ EN9100 ...

### **Profil**

Nous recherchons une personne de formation

- Enseignement secondaire supérieur – (CESS)
- Enseignement technique 7<sup>ème</sup> spécialisation – (Ens. Technique)

Qui :

- a une expérience démontrée dans le monde de la production mécanique industrielle,
- a déjà travaillé dans un environnement 5S ou tout autre norme basée sur l'organisation stricte d'un système de production,
- peut démontrer des capacités en usinage 3 axes (4 ou 5 axes serait un plus important) et de programmation CNC,
- fait preuve d'une bonne capacité de lecture et d'analyse de plans techniques.

Une expérience dans la fabrication additive industrielle serait un atout important

**Langues**

- Français : très bonnes connaissances,
- Anglais : la maîtrise de l'anglais écrit et lu est un atout, le parler serait un plus

**Offre**

Le / la candidat(e) sélectionné(e) se verra offrir :

- Un temps plein de jour dans une jeune société ambitieuse sur une technologie prometteuse,
- Un contrat à durée indéterminé
- L'avantage de chèques repas.

Localisation de travail: Flémalle, Belgique

Début souhaité : immédiatement.

**Intéressé(e)?**

Merci d'adresser :

- Un CV complet,
- Une lettre de motivation,
- toutes références pertinentes.

Par mail à [jobs@any-shape.com](mailto:jobs@any-shape.com) sous la référence Exp/AMTech/1712-01