

CHEF D'ATELIER INDUSTRIEL (IMPRESSION 3D, USINAGE & CONTROLE) (H/F) Any-Shape - additive technologies for industry FLEMALLE

Informations générales

<i>Nombre de postes demandés</i>	1
<i>Catégorie de métier</i>	Chef d'équipe en construction mécanique ou en travail des métaux
<i>Date d'engagement</i>	du 09/07/2018
<i>Secteur d'activité</i>	Traitement des métaux mécanique générale
<i>Lieu(x) de travail</i>	<ul style="list-style-type: none">FLEMALLELIEGE [ARRONDISSEMENT]
<i>Votre fonction</i>	<p>Any-Shape 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.</p> <p>Vous devrez 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 terme de parts de marché en Europe.</p> <p>Votre mission comporte, de manière non-exhaustive, les tâches suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">Gestion opérationnelle de l'équipe de techniciens, respect des délais et de la qualitéGestion technique et opérationnelle de l'atelier de production, avec une importance particulière sur la rigueur, l'efficacité et la propreté du travail exécutéAssurer la préparation et la mise en place rigoureuse des batchs de productionMonitoring des process de production (plastique, composites et métal)Gérer et assurer le nettoyage, le post-traitement et la finition des pièces produitesAssurer les traitements thermiques, le post-usinage et le contrôle des piècesMaintenance quotidienne des outils de production dans un environnement qui tend vers le 5SParticipation à la mise en place et au respect des procédures du SMQ ISO9001:EN9100 ...

Profil du candidat

Formation(s)

Niveau :

Ens. secondaire supérieur

Intitulé du diplôme :

CESS

Domaine :

Domaine non précisé

Niveau :

Ens. technique 7ème spécialisation

Intitulé du diplôme :

Ens. technique

Domaine :

Mécanique, électromécanique et métal

Expérience(s) professionnelle(s)

Secteur :

Traitement des métaux mécanique générale

Description :

- Avoir une expérience démontrée dans le monde de la production mécanique industrielle - Avoir une vision claire sur l'organisation nécessaire d'un atelier de production de pièces à haute valeur ajoutée - Avoir déjà travaillé dans un environnement 5S ou tout autre norme basée sur l'organisation stricte d'un système de production est un PLUS - Toute expérience dans la fabrication additive serait un atout important mais n'est pas requise

Durée :

Sans importance

Langue(s)

- Français - Très bonne connaissance
- Anglais - Notions élémentaires

Permis de conduire

- [B] Véhicules < 3,5 tonnes et 8 places maximum

Connaissances spécifiques

Démontrer des capacités en usinage 3 axes (4 ou 5 axes serait un plus important) et de programmation CNC est indispensable

Faire preuve d'une bonne capacité de lecture et d'analyse de plans techniques

Description libre

Etre extrêmement motivé, rigoureux, organisé et soigneux et avoir le sens du management d'équipe!

Caractéristiques

Régime de travail

Heures/sem : 38h00

Temps plein de jour

Contrat	A durée indéterminée
Salaire	Compétitif
Avantages	• Chèque-repas

Contact

Entité	Any-Shape - additive technologies for industry
Nom de la personne	M. Cocle Roger
Adresse	Rue de la Digue 37 4400 Flémalle BELGIQUE
Téléphone(s)	Bureau : 042230095
E-mail	jobs@any-shape.com
URL	www.any-shape.com
Modalités de contact	Les candidats intéressés sont priés d'envoyer par mail : leur CV leur lettre de motivation et toutes références pertinentes