

Fiche de définition de fonction



Intitulé du Poste:

Technicien ou ingénieur Fabrication additive

Date:

1/12/2017 ind 0

OBJECTIFS/MISSION

Mettre en oeuvre des projets d'impression 3d en partant du fichier client jusqu'à sa réalisation. Connaître les opérations qui peuvent être faites en aval de la production (découpe fil, usinage, traitement thermique...). Assurer la supervision de la fabrication additive.

ACTIVITES LIEES AU POSTE

- Conception CAO
- Suivi des tests et des dossiers de validations
- Dépannage de premier niveau
- Contacts fournisseurs en cas de pannes machines, entretiens ou projet d'achat.
- Mise en œuvre des méthodes de fabrication
- Réalisation avec différents moyens de contrôles (Scanner 3d, Granulométrie)
- Respect des règles en vigueur en matière de sécurité, environnement et règlement intérieur.
- Mise en place et suivi modes opératoires et de procédures liés au process de FA et son environnement
- Tenue d'astreintes pour la surveillance et le dépannage en fabrication additive.

COMPETENCES NECESSAIRES (Techniques, Comportementales, ...)

- Connaissance des machines industrielles LASER et/ou des machines "Additive manufacturing" industriel
- Connaissance d'un ou de plusieurs logiciels de CAO, (TopSolid Idéalement, Materialize ...)
- Connaissance ou sensibilisé à des normes ISO
- Communication écrite et orale
- Rigueur

LIENS HIERARCHIQUES

Rattachement:

Direction Générale, Responsable Production, Responsable Qualité, Responsable Fabrication additive

Subordonnés:

Soudeur/Découpe laser/mécanique

Remplacement(s) éventuel(s):

Suivant les tâches et compétences:

Technicien Additive/Soudage/Découpe laser/mécanique

Formation Générale:

BAC+3 / +5 (Master, Ecole d'Ingénieur, Bachelor / ou équivalent)

Matériaux, génie industriel, Productique avec orientation "Technique Laser"

Visa du Titulaire (Prénom/Nom/Date/Signature)

Visa de la Direction (Prénom/Nom/Date/Signature)