

Responsable îlot fabrication additive 3D sable F/H

Missions générales :

Assurer de façon autonome le pilotage du procédé d'impression 3D pour moule sable, technologie innovante et à forte valeur ajoutée pour le prototypage rapide destinée à des secteurs de pointe. Assurer la coordination du secteur impression 3D sable.

Description générale des activités :

- 1 – Organiser et contrôler le travail au sein de l'imprimerie 3D, y compris vérifier la saisie de la production sur le logiciel de GPAO et former les subordonnés aux activités de déballage et de finition
- 2 - Programmer les impressions 3D par lots, planifier la production en fonction des besoins de la fonderie ;
- 3 – Former et contribuer à la réalisation des activités des opérateurs impression 3D
- 4 – Gérer les stocks et les en-cours de la zone
- 5 – Effectuer la maintenance de base (niveau 1 et niveau 2) des installations ;
- 6 – Surveiller et assurer la Qualité du procédé impression 3D, de la programmation à la mise à disposition
- 7 – Possibilité d'élargissement du périmètre à moyen terme selon profil et motivation

Relations internes/externes, autonomie :

Assurer les interfaces avec les services internes

Piloter selon les modes opératoires définis, des règlements et procédures internes, et des consignes de son responsable.

Effectuer un reporting permanent à la hiérarchie

Contrôle ponctuel de la hiérarchie

Compétences professionnelles requises :

- Capacité à programmer une imprimante 3D ou une machine numérique équivalente de haute technologie
- Capacité au diagnostic et recherche de panne simple
- Capacité d'analyse et de prise de décision
- Utilisation logiciel bureautique + GPAO
- Faculté au management direct et transversal
- Rigueur et fermeté
- Pédagogue et diplomate
- Capacité à faire progresser un procédé
- Bonne faculté d'organisation

Formation requise :

Formation technique niveau bac + 2 ou équivalent acquis par la pratique, ou jeune ingénieur.