

Chef de Projet Fabrication Additive



Fabrication additive métallique

Donnons une autre dimension à vos projets



Contrat à Durée Indéterminée



Donzenac (19)

i3D Concept est spécialisée dans la fabrication additive de pièces métalliques. Nous gérons les projets de A à Z dans un délai court et accompagnons les entreprises de toutes tailles dans la réalisation de prototypes ou de petites séries. Nous disposons de l'ensemble des compétences pour concevoir, conseiller et produire en 3D mais aussi par des procédés conventionnels comme l'usinage ou la chaudronnerie.

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un chef de projet pluridisciplinaire dédié principalement aux activités de suivi et de conception.

Sous la direction du chef d'établissement vous avez en charge la gestion de différents dossiers. Vous organisez la charge des différentes ressources à disposition et faites le lien avec les donneurs d'ordres.

Vous êtes responsable de l'organisation et de la réalisation des tâches suivantes :

- *Chiffrage*

Préparer des fichiers numériques et traiter des données numériques,

Rédiger les devis pour la fabrication des pièces,

Elaborer des dossiers projets avec l'ensemble des éléments nécessaires aux équipes (production et finition),

Faire l'interface avec le client pour échanger sur les solutions techniques.

- *Gestion*

Planifier les projets avec la collaboration du service production,

Suivre les délais et gérer l'avancement des dossiers,

Gérer les encours et les commandes.

- *Achat*

Sourcer et approvisionner les équipements nécessaires à la réalisation des produits,

Gérer les flux de produits réalisés par des sous-traitants,

Identifier le panel de sous-traitants pour les opérations non-internalisables.

- *Amélioration*

Analyser les défaillances, les dysfonctionnements, proposer des améliorations,

Rechercher et proposer des solutions pour améliorer sans cesse la réactivité et la qualité de la production,

Améliorer la gestion de production et son système d'information.

Qualités requises :

Vous êtes réactifs et techniquement curieux. Vos qualités d'analyses et de synthèses permettent de conseiller les clients dans le choix de certaines solutions techniques. Vous disposez d'une première expérience dans le secteur industriel mécanique et possédez une vision assez globale des procédés de fabrication.

Vous maîtrisez les outils du quotidien pour planifier et organiser votre travail ainsi que les outils de conception assistée par ordinateur.

Contact : contact@i3dconcept.fr – téléphone : 05 55 22 38 58