

DESSINATEUR PLASTURGISTE

Descriptif du poste

Afin de renforcer nos équipes et accompagner nos projets, nous recrutons un Dessinateur (H/F) pour la conception et la réalisation de nos moules.

Vos missions principales seront les suivantes :

Rattaché au Responsable du Bureau d'Études, vous réalisez, avec rigueur et méthode, les plans d'exécution, de méthodes et les croquis des projets qui vous sont confiés.

À ce titre, à partir des plans d'appels d'offres et des notes de calculs d'exécution, vous bâtissez la base de données en 3D afin de générer les plans de fabrication à destination de notre atelier.

Vous veillez à gérer et à suivre les prescriptions des cahiers des charges ou tous autres documents techniques fournis dans le respect des exigences des clients et de la réglementation en vigueur.

Vous travaillez au sein de l'équipe projet et veillez à rechercher la meilleure solution en respectant les règles de construction, les contraintes fonctionnelles et les normes techniques.

Profil recherché

Vous êtes diplômé d'un BTS-DUT ou d'une licence en réalisation de moules. Idéalement vous avez déjà une première expérience dans le secteur de la métallurgie / Plasturgie.

Vous avez une bonne maîtrise des logiciels informatiques CAO/DAO (type AutoCAD, TopSolid) ainsi que du Pack Office (Word, Excel).

Ce poste est également ouvert aux débutants.

Les petits plus ...

- Vous êtes autonome, créatif, rigoureux et vous aimez le travail en équipe.
- Votre capacité d'adaptation, d'écoute et vos qualités relationnelles seront des atouts indéniables qui assureront votre réussite dans ce poste.

Entreprise

MDP propose un ensemble de prestations complémentaires : conception et réalisation de moules aluminium et acier, réalisation de prototypes plastiques, production en petites et moyennes séries, usinage de pièces et prestation d'assemblage.

Grâce à un personnel hautement qualifié, un bureau d'études confirmé et à un matériel renouvelé, MDP est reconnue comme un leader dans la conception et la réalisation de prototypes « bonne matière ».

Ce poste est proposé dans le cadre de son fort développement actuel, tout particulièrement la mise en service en 2022 de son nouveau bâtiment de 3 200m².