



ALTERNANCE ETUDE/CONCEPTION MECANIQUE MACHINES SPECIALES (F/H)

Présentation de l'entreprise :

La société DREAMTECH est un bureau d'études spécialisé dans la réalisation de machines spéciales et outillages spécifiques. Elle propose un service « clé en main » afin d'accompagner ses clients de la phase de projet à l'intégration sur site.

Elle est basée en Occitanie et intervient sur tout le territoire national, ainsi qu'à l'international.

Elle répond à des problématiques d'industrialisation ou de développement produit à l'aide de bancs d'essai, et propose des solutions techniques non-conventionnelles.

Son équipe est composée d'ingénieurs et de techniciens dont l'expertise est reconnue dans le domaine de l'automobile et de l'aéronautique.

Descriptif du poste :

Dans le cadre du développement de nos machines spéciales, vous intégrerez le bureau d'étude de 6 personnes développant des solutions uniques. En lien direct avec un ingénieur étude, vous interviendrez sur l'ensemble des phases d'un projet (de la conception à la livraison chez le client). Sous la tutelle d'un ingénieur responsable de projets, vous aurez pour mission de :

- Définir et concevoir le modèle CAO sous logiciel 3D.
- Participer aux réunions de validation du concept avec le client.
- Constituer un dossier de plans de fabrication.
- Réaliser le lancement et le suivi en fabrication des pièces chez les différents sous-traitants.
- Participer au montage et à la mise au point de l'équipement.
- Participer à la mise en route de la machine chez le client.

Profil recherché:

Vous êtes étudiant(e) en école d'ingénieur généraliste ou bien mécanique et cherchez une alternance ? Vous souhaitez intégrer une équipe dynamique et pluridisciplinaire et travailler sur des projets divers. Vous avez de bonne qualité relationnel, vous êtes autonome, pro-actif(ve), vous maîtrisez la conception sous Solidworks et les chaînes de côtes n'ont aucun secret pour vous ?

Alors envoyez-nous votre CV et une lettre de motivation !

contact@dreamtech.fr