



CONCEPTION-MECA recrute un(e) Ingénieur(e) Concepteur(trice) , Pilote Etude Produit, poste en CDD.

Entreprise

Réunies sous le nom de **Méca**, les sociétés **Calcul-Méca**, **Conception-Méca**, **Expert-Méca**, et **Fluide-Méca** forment un cluster performant d'études & analyses mécaniques et hydraulique, conseils et recherche & développement, autour du comportement des matériaux et des structures.

Notre bureau d'études est spécialisé dans la conception de pièces et d'ensembles multi-matériaux.

Nous réalisons des études de conception, avec une forte spécificité en ce qui concerne la mise en œuvre des matériaux métalliques et composites.

Notre champ de compétences couvre également les domaines de la couverture et façade, miroiterie/métallerie, des cuves et appareils à pression, des mécanismes/ engins de levage et de la mécano-soudure.

Nous concevons des produits innovants multi-matériaux pour les secteurs de l'industrie et du bâtiment.

Poste

Dans le cadre d'un surcroît d'activité nous recherchons un ingénieur(e) Concepteur, Pilote Etude Produits Mécaniques (H/F), pour notre entité **Conception-Méca**.

Vous aurez la responsabilité de la conception des pièces et des structures mécaniques, en respectant le planning et le budget d'heures projet ainsi que les exigences client et internes.

Vous assurez la définition des concepts produits avec les outils CAO en vigueur ou/et le pilotage des projeteurs pour réaliser la définition numérique complète des pièces.

Vous coordonnez vos travaux avec les autres activités du cluster notamment le bureau de calcul mécanique.

Vous pouvez être l'interlocuteur du client et assurez la gestion de projet en interne.

Contrat de type CDD pour une période de 12 mois

Basé à Nantes

Profil

De formation Ingénieur ou Bac+5, vous possédez une expérience de 5 ans minimum dans un bureau d'études en conception mécanique, acquise dans le domaine des engins de levage, mécanismes ou dans le domaine de la machine spéciale. La connaissance des matériaux organiques et composites serait aussi appréciée.

Vous appréciez d'être confronté à de nouveaux problèmes mécaniques à résoudre et êtes motivé pour aborder de nouveaux domaines d'activités.

Vous êtes autonome sur au moins deux des logiciels suivants : CATIA, Inventor, AutoCad ou Solidworks.

Vous êtes autonome pour définir et dessiner les premiers concepts d'une étude, puis savez piloter des dessinateurs pour réaliser les plans de fabrication des pièces.

-

