

Dessinateur cao (H/F)

44118 LA CHEVROLIERE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

- Contrat de travail temporaire
- Dès que possible
- Durée : 6 mois

- Temps plein
- Ouvert aux personnes en situation de handicap
- 12 / Heure

L'entreprise

Chez ACTUAL, nous mettons chaque individu au centre de nos préoccupations, connectant les talents aux opportunités pour des emplois passionnants.

Notre approche favorise un environnement de travail inclusif et bienveillant, soutenant la croissance professionnelle de nos collaborateurs. Nous offrons des avantages exclusifs, dont un livret d'épargne à 12% par an, et nous sommes bien plus qu'une entreprise de recrutement - Nous sommes des facilitateurs de rêves, des créateurs de carrières et des partenaires dans le succès professionnel. Rejoignez-nous pour cette aventure humaine et professionnelle ! Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.

Le poste

Actual Machecoul recrute un Dessinateur CAO pour son client spécialisée dans la fabrication de meubles pour le nautisme, basé à la Chevrolière.

En collaboration avec le bureau d'études, vous concevez des meubles dans le logiciel de CAO (Solid Edge) à partir de plans détaillés, en intégrant le processus d'industrialisation.

Missions :

- Participer au dimensionnement des pièces
- Dessiner les composants ou ensembles dans la CAO (modèles 3D et mises en plan en intégrant le processus d'industrialisation)

Conditions :

Poste à temps plein basé à La Chevrolière

Travail en journée, du lundi au vendredi.

Ce poste offre une belle opportunité d'évoluer au sein d'une entreprise innovante et engagée. Rejoignez-nous dès maintenant pour contribuer à la conception de meubles haut de gamme pour le nautisme !

Le profil recherché

Nous recherchons une personne rigoureuse, organisée et méthodique. La connaissance de Solid Edge (ou Solidworks) et des process industriels est indispensable pour ce poste.

Vous possédez les compétences suivantes :

- Maîtrise avancée des logiciels de CAO (AutoCAD, SolidWorks)
- Bonne compréhension des normes techniques et des contraintes de fabrication
- Capacité à interpréter et à réaliser des plans en 3D
- Expérience dans la conception de pièces mécaniques et/ou électriques.

Si vous vous reconnaisssez dans cette annonce, envoyez-nous votre CV.