

Dessinateur bureau d'études (H/F)

76390 VIEUX-ROUEN-SUR-BRESLE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 1850 / Mois

L'entreprise

L'entreprise basée à Vieux-Rouen-sur-Bresle, spécialisée dans la production de flacons et bouteilles de spiritueux en verre, allie savoir-faire, flexibilité et innovation pour offrir des produits de très haute qualité destinés au marché du luxe et du haut de gamme.

Le poste

L'agence Actual recherche activement un Dessinateur industriel (h/f) pour rejoindre son équipe à VIEUX-ROUEN-SUR-BRESLE 76390. Ce poste, à pourvoir à partir du 29 juillet 2024, offre une opportunité passionnante de contribuer à la création de plans articles FA & FM.

En tant que Dessinateur industriel, vous serez chargé(e) de la conception sur CAO/DAO des modèles 3D en suivant le cahier des charges client. Vous serez responsable de la détermination du poids de verre/contenance, de l'analyse des contraintes et de la mise en plan du flacon en indiquant cotes et tolérances.

Votre rôle consistera également à participer à la création des plans calibres de contrôle, à l'archivage suivant les règles de nomenclature en vigueur, ainsi qu'à la conception des plans outillages (moule, plaquette mobile, moules tiroir...).

Ce poste exige une attention méticuleuse aux détails, une capacité à travailler en équipe et une excellente maîtrise des outils de conception. Si vous êtes passionné(e) par l'industrie et que vous souhaitez relever ce défi, postulez dès maintenant pour rejoindre notre équipe dynamique chez Actual.

Nous offrons un salaire mensuel attractif de 1850 € pour un temps plein de 35 heures par semaine. Rejoignez-nous pour faire partie d'une entreprise qui valorise l'excellence et l'innovation dans le domaine industriel.

Le profil recherché

Pour le poste de Dessinateur industriel (h/f), nous recherchons un candidat avec une formation de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent dans le domaine. Le candidat idéal devrait également posséder une expérience professionnelle d'au moins 3 à 5 ans dans le secteur industriel et/ou verrier.