

Offre d'emploi

| | |
|--------------------------------------|--|
| <p>Notre société :</p> | <p>Riche d'une expérience de plus de 150 ans sur le marché brassicole, notre société Meura S.A. spécialisée dans la conception, la fabrication et la maintenance d'industries brassicoles, est devenue l'un des leaders du secteur dans le monde entier. Meura S.A. fait, aujourd'hui, partie du groupe français Bocard qui réunit plus de 3000 travailleurs répartis dans 50 Business Units établis dans le monde entier. Pour répondre au développement constant de nos activités, nous recherchons un(e) :</p> |
| <p>Titre de la fonction :</p> | <p>Designer CAO (H, F, X)</p> |
| <p>Votre mission :</p> | <p>Vous êtes en charge des différentes tâches de conception 2D et 3D des équipements et composants des projets. Vous établissez les plans de fabrication, les plans d'assemblage, les nomenclatures des équipements pour la fabrication dans l'atelier de Meura (chaudronnerie et mécanique) et chez nos sous-traitants.</p> |
| <p>Vos tâches :</p> | <p>Quelques-unes de vos responsabilités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au niveau des équipements : <ul style="list-style-type: none"> - Vous réalisez la conception 3D d'un équipement (mécanique, chaudronnerie et structure métallique) à l'aide du logiciel de CAO, Inventor ; - Vous réalisez en collaboration avec le Design Engineer le dimensionnement des composants critiques de l'équipements en fonction des règles de l'art (arbre, roulement, transmission, résistance des matériaux,...) ; - Vous réalisez le dossier de plans de fabrication incluant les côtes dimensionnelles, les tolérances de fabrication, les annotations de soudure, ... ainsi que la nomenclature complète de composants à acheter ou fabriquer ; - Vous êtes parfois amené à faire la réception technique de la réalisation des équipements en atelier ou chez les sous-traitants, en étroite collaboration avec le Quality Control Manager • Au niveau de l'implantation -layout : <ul style="list-style-type: none"> - Vous participez activement à la mise au point de l'implantation 2D (Généralement, Autocad). - Vous réalisez des plans mentionnant les encombrements d'équipements existants ou à réaliser ainsi que les charges/contraintes sur le Génie Civil. - Vous pouvez être amené à vous déplacer sur chantier afin de recueillir les contraintes constructives. • En phase de réalisation et d'industrialisation : <p>Pour des équipements standards, vous mettez en place des gammes, plans, configurateurs, moyens permettant d'automatiser au maximum le processus de fabrication sans devoir recourir systématiquement à la familiarisation d'un dossier de plan.</p> |

| | |
|-----------------------------------|---|
| <i>Votre profil :</i> | <ul style="list-style-type: none">• Vous êtes détenteur d'un Bachelier électromécanique (BAC+3) ou DUT (BAC+2) en génie mécanique.• Vous avez des connaissances en DAO (Autocad) et CAO (Inventor ou Solid Works ou Solid Edge ou Catia ou CREO)• Une bonne connaissance de l'Anglais technique |
| <i>Nous vous offrons :</i> | Contrat à durée indéterminée Avantages extra-légaux : assurance groupe, assurance hospitalisation, chèques-repas Temps plein de jour Horaire flottant Possibilité de télétravail |
| <i>Nos coordonnées :</i> | Veillez adresser votre lettre de motivation et curriculum vitae à : hr@meura.com www.meura.com |