







POSTE: DESSINATEUR PROJETEUR (H/F)

DATE: mars 2022

SIRET: 40784417400026 Avenue d'Archimède, SAINT-QUENTIN

SECTEUR D'ACTIVITÉ: Fabrication de matériel de levage et de manutention APE: 2822Z

ENTREPRISE:

Acteur clef de la chaine industrielle, en veille technologique permanente, **Boubiela Moret** innove et conçoit des équipements sur mesure, pour ses clients internationaux. Nos équipements sont présents dans plus de 70 pays sur tous les continents chez les plus grands acteurs de l'agro-industrie, de l'environnement, de la chimie, de l'automobile et de la logistique. Membre de la French Fab, de Robonumérique, et de l'accélérateur International de BPI, nous intervenons de la conception de solutions sur mesure jusqu'à l'installation puis la maintenance et l'expertise d'équipements installés. Certains de nos équipements font l'objet de dépôt de brevet.

Fort d'une notoriété acquise depuis plus d'un siècle, nous voulons intensifier notre développement en France et à l'international en renforçant notre capacité à répondre aux besoins de nos clients.

Le poste :

Le dessinateur projeteur a en charge :

- La réalisation des plans d'ensemble, implantation et descentes de charges.
- La réalisation des plans d'exécution comprenant les détails mécaniques et de chaudronnerie avec cotations nécessaires à la fabrication.
- L'utilisation des logiciels 3d SolidWorks et module de calcul associé simulation. (Occasionnellement Autocad 2d)

Dans le respect du devis BOUBIELA et le cahier des charges client (français ou anglais)

Avec un peu d'expérience et du fait de sa fonction, il sera amené à se déplacer sur des sites industriels pour effectuer des métrés ou être en appuis technique d'un projet ou d'une réalisation. Les déplacements pourront être en France ou à l'étranger. Il n'est pas exclu de se déplacer dans le cadre d'une assistance technique lors des phases de chantier ou de mise en service.

Le poste est basé à St Quentin (02) 75 mn de Paris Centre ou Lille.

CONTRAT DE TRAVAIL: CDI

PROFIL

De formation Bac+3, DUT ou licence en conception mécanique bureau d'étude, il devra démontrer :

- sa maîtrise des logiciels 3d SolidWorks et module de calcul associé simulation
- sa capacité d'écoute, de curiosité et de propositions
- ses qualités de rigueur et de fiabilité
- sa capacité à proposer le mode de fabrication le plus rationnel possible lors de la conception d'une pièce (coût de fabrication)
- des qualités relationnelles lui permettant de travailler en équipe voire de représenter la société avec un client
- anglais niveau B1

PERMIS DE CONDUIRE: B - Voiture

Contact: 03 23 06 12 00 - boubiela@boubiela.fr