

DESSINATEUR PROJET 2D - H/F - CDI

Présentation de l'entreprise

Forte de son expérience nationale et internationale, spécialisée dans l'équipement de stabulation agroalimentaire pour le commerce et l'industrie de la viande, l'entreprise NORMANDIE STABULATION est située à proximité de Mortagne au Perche (61).

Notre équipe s'appuie sur son savoir-faire et sa maîtrise de la technologie industrielle pour assurer la réussite de nos installations. Nos process sont rigoureusement étudiés afin d'améliorer la productivité, la sécurité et le bien-être animal. La difficulté, l'unicité et la diversité des conceptions, en font un domaine et une expérience hors du commun.

Nos produits : Machines spéciales regroupant mécanique, hydraulique, pneumatique et automatisme.
Nos valeurs : la satisfaction client, la qualité des produits, ainsi que l'innovation.

Présentation de l'équipe

Notre équipe est composée :

- └ D'un service Commercial
- └ D'un Bureau d'études
- └ D'un service Achats
- └ D'un service Assemblage / Préparation
- └ D'une équipe Montage

Votre challenge au quotidien ?

Vous réalisez les plans projets destinés aux commerciaux, en amont des études du bureau d'études, dans le cadre de projets liés aux process de contention et de manipulation d'animaux vivants.

Ces plans permettent de définir les principes d'implantation des équipements de stabulation et de valider les solutions techniques avec les clients.

Vous concevez ces projets en 2D, afin de garantir une compréhension claire des installations dans leur environnement d'exploitation.

En lien avec les équipes commerciales et techniques, vous contribuez à la faisabilité des projets avant leur passage en étude détaillée au sein du bureau d'études.

Dès votre arrivée, vous bénéficiez d'une **formation interne complète et progressive**, adaptée aux spécificités des équipements et aux méthodes de travail de l'entreprise, afin de vous accompagner dans votre montée en compétences.

Vos missions principales sont :

- └ Réaliser les plans d'ensemble et de détail sous AutoCAD
- └ Concevoir les implantations clients
- └ Préparer les dossiers de fabrication
- └ Réaliser les relevés sur chantier
- └ Modifier et mettre à jour les plans
- └ Participer au développement de nouveaux équipements

Les avantages du poste ?

- Salaire brut : Annuel entre 26 et 36 K€, en fonction du profil
- Type d'emploi : Temps plein, CDI
- Régime de travail : 37 heures / semaine
- Prime variable en fonction du résultat annuel de l'entreprise
- Chèques cadeaux en fin d'année
- La moitié de la mutuelle prise en charge par l'entreprise
- Tickets restaurant

Pourquoi rejoindre notre équipe ?

- Une ambiance de travail favorable
- Une diversité des missions
- L'opportunité de pouvoir évoluer au sein d'une structure reconnue à l'international
- Une large autonomie dans la conduite de votre mission
- Des déplacements ponctuels en France

Votre profil ?

De formation BTS minimum (CPI, CRCI, Construction Métallique ou équivalent) ou disposant d'une expérience confirmée de Dessinateur Projet (5 ans minimum souhaités), vous êtes issu(e) du secteur de la métallurgie, de la serrurerie, de la chaudronnerie ou du bâtiment.

Vous possédez de solides connaissances en chaudronnerie, tôlerie, construction métallique et/ou machines spéciales.

Vous maîtrisez les outils informatiques ainsi que la CAO 2D sous AutoCAD. La lecture de plans, la rigueur, l'autonomie et l'esprit d'équipe sont des qualités indispensables pour réussir dans ce poste.

Vous souhaitez rejoindre une entreprise à taille humaine, reconnue pour son expertise, où l'innovation, l'autonomie et l'esprit d'équipe sont au cœur de chaque projet ? Postulez dès maintenant en nous transmettant votre CV. Nous étudierons votre candidature avec attention et confidentialité.

Alors n'hésitez plus ! Rejoignez une équipe passionnée et contribuez à la réalisation de projets techniques uniques.

Candidature avec CV détaillé à adresser à :

NORMANDIE STABULATION – ZI Les Gaillons – 61400 St HILAIRE LE CHÂTEL
ou par mail à info@norstab.fr / f.reverdiau@norman-sa.com