

Technicien bureau d'études (H/F)

53440 LA CHAPELLE AU RIBOUL [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

Découvrez une entreprise familiale spécialisée dans la fabrication et la commercialisation d'équipements et de bâtiments d'élevage en France, appartenant au secteur de la fabrication de machines agricoles et forestières.

Le poste

Nous recherchons pour notre client basé à la Chapelle au Riboul un Technicien bureau d'études (h/f)

Vous souhaitez faire partie d'un groupe animé par l'innovation et la qualité dans l'équipement des élevages et de l'industrie ? Alors ce poste est fait pour vous !

En tant que Technicien BE tôlerie chaudronnerie (H/F), vous serez responsable de produire des plans précis pour la fabrication de silos et trémies pour diverses applications.

Vos missions principales vont être:

- Élaborer des plans sur Solidworks
- Respecter rigoureusement le cahier des charges clients
- Contrôler la conformité des plans avec les commandes clients
- Innover les produits et les processus de fabrication

Pourquoi nous rejoindre ?

- Une équipe dynamique et audacieuse
- Des horaires de journées avec une demi-journée non travaillée
- Titres-restaurant, mutuelle groupe attractive, plateforme de réductions tarifaires, café offert

Vos atouts :

- Maîtrise du dessin industriel et du logiciel Solidworks, idéalement en tôlerie/li>
- Sens du travail en équipe, curiosité, rigueur, dynamisme sont vos points forts/li

Ce poste vous intéresse ? Rejoignez-nous pour une expérience professionnelle enrichissante et stimulante !

Le profil recherché

Nous recherchons un Technicien bureau d'études (h/f) possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Maîtrise de CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et logiciels tels que AutoCAD, SolidWorks.
- Bonne connaissance des normes et réglementations en vigueur dans le domaine de la conception.
- Capacité à interpréter des plans techniques et à réaliser des schémas électriques ou mécaniques.