

Ingénieur bureau d'étude industrie actual (H/F)

60650 ST PAUL [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Découvrez une entreprise spécialisée dans la tôlerie industrielle, le découpage emboutissage et bien plus encore, située à Saint-Paul dans l'Oise.

Le poste

L'agence Actual recherche un Ingénieur bureau d'étude industrie (h/f) pour un poste à ST PAUL 60650 FR.

Ce poste consiste à analyser les besoins du client, réaliser des plans de détail, concevoir des gabarits et outils, industrialiser les pièces de tôlerie et mécano soudure, ainsi que optimiser la re-industrialisation des pièces connues.

L'Ingénieur bureau d'étude industrie sera également en charge d'analyser les processus, définir les besoins en matières et composants, créer des gammes de fabrication sur ERP Clipper, et assurer le suivi technique terrain des nouveaux produits.

Pour ce poste, il est indispensable d'avoir **entre 5 et 10 ans** d'expérience dans le domaine de la tôlerie mécano soudure. Une connaissance approfondie de la métallurgie est requise.

Ce rôle nécessite une capacité à travailler sous l'environnement ISO 9001 et à collaborer efficacement avec les clients et l'atelier pour résoudre toute modification ou difficulté de fabrication.

Si vous êtes passionné par l'industrie et que vous souhaitez mettre en avant votre expertise technique, postulez dès maintenant pour rejoindre une équipe dynamique chez Actual!

Le profil recherché

Nous recherchons un Ingénieur bureau d'étude industrie (h/f) possédant les compétences suivantes :

Compétences requises :

- Gestion de projets : Maîtrise de la planification et du suivi des projets industriels.
- Conception mécanique : Expérience dans la conception de pièces mécaniques complexes.
- Logiciels CAO/DAO : Maîtrise des logiciels de Conception Assistée par Ordinateur (CAO) et de Dessin Assisté par Ordinateur (DAO).
- Normes industrielles : Connaissance approfondie des normes en vigueur dans le secteur industriel.
- Résolution de problèmes : Capacité à analyser et résoudre efficacement les problèmes techniques.

Le candidat idéal devra démontrer un niveau de maîtrise confirmé dans ces domaines, ainsi qu'une capacité à travailler en équipe et à respecter les délais impartis.