

Dessinateur structures métalliques (H/F)

08400 VOUZIERES [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client, une PME spécialisée dans le secteur d'activité de la fabrication de structures métalliques et de parties de structures, bénéficie du soutien et de l'expertise d'ACTUAL SEDAN, son partenaire en recrutement. Avec une taille de 10 à 249 employés, cette entreprise dynamique opère dans le domaine de la Fabrication de structures métalliques et de parties de structures. Située au cœur des Ardennes, elle s'appuie sur les compétences pointues pour offrir des produits innovants et de haute qualité.

L'entreprise collabore avec un réseau étendu 600 agences, dont ACTUAL SEDAN se distingue par son emplacement privilégié au 86 Avenue de la Marne, 08200 Sedan.

Le poste

Actual, agence d'emploi, recherche un Dessinateur en structures métalliques (h/f) pour un poste basé à VOUZIERES 08400.

Vous réalisez l'ensemble des travaux de dessin au bureau d'étude, vos missions seront variées et passionnantes. Vous devrez notamment tracer les plans de détails, de sous-ensembles ou d'ensembles, établir les dossiers de fabrication et de montage, ainsi que entretenir et respecter le matériel.

Ce poste requiert une parfaite maîtrise du logiciel TEKLA.

L'équipe attend un professionnel rigoureux capable de respecter les règles et consignes de sécurité. Si vous êtes passionné par le dessin en structures métalliques et que vous cherchez un environnement dynamique où exprimer votre talent, ce poste est fait pour vous ! Rejoignez-nous chez Actual et contribuez à des projets stimulants.

Le profil recherché

Le poste de Dessinateur en structures métalliques (h/f) nécessite un candidat ayant une expérience professionnelle de 1 à 2 ans. Le candidat idéal devra maîtriser la conception et la modélisation de structures métalliques, ainsi que la lecture de plans techniques. La capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les différents acteurs d'un projet est essentielle. Une connaissance approfondie des normes et réglementations en vigueur dans le domaine de la construction métallique est également requise.