

Monteur/assembleur (H/F)

59120 LOOS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Notre client est une entreprise industrielle spécialisée dans la fabrication de structures métalliques robustes et sur mesure. Elle se distingue par son savoir-faire reconnu, la qualité de ses produits et son environnement de travail sécurisé et dynamique. L'entreprise valorise le professionnalisme de ses équipes et offre des opportunités de développement et de formation continue pour ses collaborateurs.

Le poste

Titre du poste : Monteur / Assemblage (H/F)

En tant que Monteur-Assemblage et Soudeur, vous serez responsable de l'assemblage et du soudage de pièces métalliques pour la fabrication de bennes et autres structures industrielles. Vous travaillerez à partir de plans techniques et veillerez à la conformité des pièces selon les normes de qualité et de sécurité. Le poste s'exerce principalement en atelier, avec parfois des interventions sur sites extérieurs. Vous serez amené à manipuler différents matériaux et équipements de soudure, tout en respectant les procédures de sécurité et les délais de production.

Localisation : LOOS

Temps partiel : 35 heures par semaine

Ce poste est proposé par l'agence Actual, reconnue pour son professionnalisme et son engagement envers ses employés. Ne manquez pas cette opportunité de développer vos compétences dans un environnement dynamique et sécuritaire.

Le profil recherché

Le profil recherché pour le poste de Monteur / Assemblage (h/f) doit posséder plusieurs compétences clés. Le candidat idéal doit avoir une expertise en assemblage mécanique et être capable de lire et interpréter des plans techniques. Une attention particulière aux détails est essentielle pour garantir la qualité du travail.

La capacité à travailler en équipe est primordiale, tout en ayant l'aptitude à gérer efficacement son temps de manière autonome. Une expérience antérieure dans un environnement industriel est un atout considérable.

Des compétences en résolution de problèmes et en communication sont également requises pour réussir dans ce rôle. Le candidat doit démontrer une grande rigueur et un engagement envers l'amélioration continue.