

Chef d'équipe atelier acier (H/F)

69480 AMBERIEUX [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

L'agence Actual Villefranche 479 collabore avec une entreprise spécialisée dans l'étude, la fabrication et l'installation d'éléments métalliques et chaudronnés, comptant une cinquantaine de personnes, située à Villefranche-sur-Saône.

Le poste

Nous recherchons un Chef d'équipe atelier acier (h/f) pour rejoindre notre équipe dynamique à AMBERIEUX.

Ce poste est une opportunité passionnante pour un professionnel expérimenté et motivé.

Vous aurez la responsabilité de la lecture de plan maîtrisée et du montage de pièces de chaudronnerie, charpente, et tôlerie. Un excellent niveau en soudure semi-auto et TIG acier est requis, avec une capacité à passer des qualifications de soudeur si nécessaire.

Nous valorisons la polyvalence : vous serez impliqué dans la fabrication de pièces de A à Z, sauf la découpe laser et le pliage. Une expérience en tant que chef d'équipe (3 personnes) serait un atout majeur.

Le travail est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine sur 4.5 jours.

Ce poste est proposé par notre agence, dédiée à trouver les meilleurs talents pour des opportunités exceptionnelles. Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe où votre expertise sera reconnue et valorisée.

Le profil recherché

Pour le poste de Chef d'équipe atelier acier (h/f), nous recherchons un candidat ayant une solide expérience dans la gestion d'équipe et la production d'acier. Le candidat idéal doit posséder des compétences en gestion de projet et être capable d'optimiser les processus de production.

Il est essentiel que le candidat ait une maîtrise des techniques de soudure et qu'il puisse assurer la sécurité et la qualité des produits finis. Une capacité à former et motiver l'équipe est également nécessaire pour ce rôle.

La connaissance des normes de sécurité et une expérience significative dans un environnement industriel sont fortement souhaitées. Le candidat doit être prêt à s'investir pour améliorer continuellement les performances de l'atelier.