

Chaudronnier soudeur (H/F)

53100 MAYENNE [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence Actual Mayenne collabore avec une entreprise spécialisée dans la métallurgie, qui conçoit des pièces sur mesure pour divers secteurs industriels, et assure la production et la maintenance de treuils hydrauliques. Ses domaines de compétences : serrurerie, métallerie, garde-corps, grilles et pour tous travaux de tôlerie, soudure acier, inox ou aluminium.

Le poste

Offre d'emploi : Chaudronnier soudeur (H/F) à Mayenne

Vous êtes passionné par le travail des métaux et souhaitez relever de nouveaux défis ? Rejoignez notre équipe en tant que Chaudronnier soudeur ! Nous recherchons un professionnel capable de produire à l'unité ou en petite série des pièces primaires et des sous-ensembles chaudronnés en tôle métallique pour divers secteurs d'activité.

Vos missions :

Analyser le plan et le dossier de fabrication pour déterminer les opérations nécessaires. Préparer les matériaux en traçant les développés et en reportant les cotes. Réaliser les opérations de découpage et assembler les composants par soudage, boulonnage ou rivetage. Contrôler les pièces et réaliser les finitions pour garantir une qualité optimale.

Vos compétences :

Savoir lire un plan ou un schéma en deux et trois dimensions est essentiel. Vous devez avoir une excellente représentation spatiale et connaître les techniques de traçage et d'assemblage. Une bonne connaissance des matériaux et de leurs caractéristiques techniques est indispensable.

Conditions de travail :

Horaires de journée sur 4,5 jours.

Le profil recherché

D'un profil chaudronnier soudeur ou carrossier industriel, vous avez une parfaite maîtrise de la lecture de plans et une expertise prioritaire en soudage semi-auto.

Les compétences clés incluent une maîtrise des techniques de soudage, de découpe et d'assemblage des métaux. La capacité à lire et interpréter des plans techniques est essentielle. Une attention particulière aux détails et une rigueur dans le travail sont attendues pour garantir la qualité des réalisations.