

Soudeur mig mag semi auto s (H/F)

59590 Raismes [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 12.5 / heure

L'entreprise

Entreprise familiale, coconçoit, industrialise et réalise des pièces complexes ainsi que des pièces d'aspect, à base de tôlerie fine et mécano soudure. Il livre des sous-ensembles complets en petites et moyennes séries à des partenaires nationaux et internationaux (domaines ferroviaire et industrie).

Le poste

Découvrez l'agence Actual, créatrice de solutions pour l'emploi et les compétences. Nous recherchons pour l'un de nos clients des soudeur (H/F).

Vos missions :

- Etudier le plan de construction du produit à réaliser afin de déterminer les conditions de l'assemblage,
- Réaliser des soudures MIG-MAG/TIG acier alu inox sur des métaux en feuilles de 0.5 mm à 15 mm,
- Meulage,
- Préparer, dégraisser et décaper des pièces à souder,
- Régler des paramètres de soudage,- Nettoyer, contrôler et polir la soudure,
- Opérations de reprise ou de finition,
- Rédiger des documents de suivi (éventuellement sur un logiciel de GMAO).

Vous possédez une expérience d' 1 an au minimum dans la soudure semi-automatique (MAG).

Fiche métier générale :

Le soudeur peut intervenir en usine ou sur un chantier, travailler seul ou collaborer avec un chaudronnier, un tuyauteur ou un mécanicien. Protégé par une combinaison et un masque, le soudeur assemble par fusion des pièces de métal réalisées par d'autres, en les portant à très haute température.

Le profil recherché

Vos compétences :

- Vos licences sont obligatoirement à jour.
- Vous êtes rigoureux, méthodique, volontaire et assidu.
- Connaitre les métaux (aluminium, acier, cuivre, etc.),
- Maîtriser la lecture de plans et des documents techniques,
- Manier des appareils de métrologie, de gabarit, chalumeau, scie électrique, ponceuse, cellules robotisées de soudage à l'arc, machines à souder par faisceau d'électrons,
- Utiliser des techniques de découpe thermique, de mécanique générale et de métallurgie.

Vous cochez toutes les cases ? Parfait, nous vous attendions !

Rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !