

## Soudeur tig et semi auto (H/F)

01230 ST RAMBERT EN BUGEY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

### L'entreprise

Notre client est spécialisé dans la conception et la fabrication de produits métalliques. Reconnu pour son expertise dans la transformation des métaux, incluant l'usinage, la déformation, ainsi que l'assemblage par soudure ou mécanique.

L'entreprise offre une gamme variée de services, avec notamment l'usinage de l'aluminium et des composites, la soudure spécialisée, et enfin le traitement de surface.

Cette entreprise met un point d'honneur sur l'innovation technologique et l'amélioration continue de la qualité de ses produits et processus.

Elle s'adresse à divers secteurs industriels exigeant précision et performance.

### Le poste

Actual recherche pour son client sur SAINT RAMBERT EN BUGEY

### UN SOUDEUR TIG ET SEMI AUTOMATIQUE H/F

#### Missions principales :

Assembler des pièces métalliques en petite, moyenne ou grande série, en respectant les délais et la qualité des produits

Réaliser des pièces manuellement avec différents procédés de soudage sous la supervision du responsable production

Maîtriser les procédés de soudage TIG, MIG sur aluminium, inox et acier

Régler les postes à souder et assurer le suivi de la maintenance des équipements

Proposer des améliorations et participer à l'élaboration des modes opératoires de soudage

Identifier et signaler les anomalies ou dysfonctionnements de production au responsable

Suggérer des améliorations pour les processus de découpe et de pliage en amont de la soudure

Interpréter les plans techniques et assister le service technique lors des chiffrages

**Horaires : du lundi au jeudi 7h30-16h30 vendredi 7h30-11h30**

**Salaire : TH 12€/H à 15€/h selon expérience**

### Le profil recherché

Expérience significative en soudure et petite mécano-soudure

Maîtrise des techniques de soudage TIG, MIG sur divers matériaux (alu, inox, acier)

Capacité à lire et interpréter des plans techniques

Sens de l'observation et aptitude à proposer des améliorations

Rigueur, précision et souci du détail

Esprit d'équipe et bonne communication