

Marwane B. - Né en Mai 1988
93140 Bondy
12 ans d'expérience
Réf : 2406180712



Soudeur monteur chaudronnerie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment, l'Industrie.

Formations

2008 : Bac

Expériences professionnelles

2022 - 2023 :

Serrurier métallier chez Gps Construction sur Lyon
Soudeur, chauffagiste

2018 - 2022 :

Serrurier métallier chez Atelier Bobigny
Fabrication façade de magasin
Fabrication rideau métallique avec :
- installation
- dépannage
- fabrication porte blindé

2014 - 2017 :

Chaudronnerie soudeur chez Top Métallique Industrielle
Interprétation et analyse des plans et des dessins Préparation des pièces destinées à être soudées Assemblage et soudure de pièces métalliques Nettoyage des joints contrôle qualité des soudures

2010 - 2014 :

Chaudronnerie soudeur chez Atelier De Fabrication Métallique
Assemblage des pièces de métal avec les procédés de soudure adaptés, vérification de la conformité des soudures, respect des consignes de sécurité.
Préparation des éléments à souder, nettoyage et dégraissage des pièces,
• utilisation de techniques adaptées au type des matériaux.
Nettoyage et polissage des soudures, gestion des reprises et des finitions,
• transfert des pièces finies dans la zone de
• stockage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Effectuer les soudures prévues en respectant le procédé établi (lecture de plans, préparation de pièces, préchauffage, exécution des passes, décalaminage, contrôles dimensionnels et visuels). - Maîtriser parfaitement les différents procédés (arc, semi-auto, MIG, MAG), positions de soudage (à plat, montante, descendante), types d'assemblages (bout à bout, angle), de pièces (tubes, tôles, cornières), d'épaisseurs et de métaux (acier, inox, alu). - Régler son poste à souder suivant l'épaisseur, la matière de la pièce

Soudage à arc 111 (1G...6G)

Soudage semi automatique

Soudage TIG

Lecture du plan

Utilisation des machines

Permis

Permis B