

Nous sommes spécialisés dans l'étude et la réalisation d'équipements industriels permettant de stocker, distribuer, orienter, convoier, manipuler et assembler. Dans le cadre du renforcement de notre équipe, nous recrutons **un (e) Chaudronnier - Métallier** en CDI.

Fort de plus de 30 années d'expertise au service du secteur industriel, nous élaborons, concevons, assemblons et installons des machines spéciales et ilots robotisés en intégrant les paramètres d'un environnement industriel.

Le Chaudronnier / Métallier recherché travaillera sur tout type de métaux avec une part plus importante sur l'inox, l'acier noir et le creusabro.

À partir des plans, le chaudronnier / métallier prend ses mesures. Puis, il effectue la découpe des pièces en atelier : il plie, meule, ajuste et soude. Il manie des outils mécaniques et électriques (perceuse, poinçonneuse, tronçonneuse à disque, meuleuse, ponceuse), mais aussi des machines (rouleuse, plieuse, scie, etc...).

L'assemblage des ensembles nécessite la maîtrise parfaite de la soudure TIG et l'opérateur doit posséder l'art de la soudure MIG sur faible épaisseur. Ingénieux et précis au millimètre près, le chaudronnier-métallier sait lire un plan, visualiser les pièces dans l'espace et en perspective.

Manipulant un outillage pouvant présenter un certain danger, il doit être attentif et adroit.

Les pièces réalisées correspondent aux besoins de notre clientèle représentée dans de nombreux secteurs d'activités : industries automobiles, aéronautiques, alimentaires, pharmaceutiques ou autre.

La majorité de l'activité du chaudronnier / métallier concerne la réalisation de bol vibrant chaudronné unitaire destiné à la distribution de pièces diverses devant être positionnées suivant un cahier des charges. Ces bols sont ensuite fixés sur des bases vibrantes de fabrication interne.

La qualité du travail est extrême et l'opérateur doit être rigoureux, soigneux, méticuleux.

La précision recherchée sur nos ouvrages oblige une expérience très marquée pour la réussite sur ce poste.