

Basée à Niort (30 minutes de La Rochelle et au cœur du marais poitevin), AXITEC www.axitec.fr, spécialisée dans les solutions de manutention par le vide et premier fabricant français de préhenseurs à ventouses, conçoit et fabrique des équipements de manutention depuis plus de 20 ans.

L'accroissement de notre activité oblige un renfort au niveau de notre département technique

METALLIER / SERRURIER / SOUDEUR MIG - H/F

Présentation de l'entreprise

Spécialisée dans les solutions de manutention par le vide, AXITEC conçoit et fabrique des palonniers à ventouses depuis plus de 20 ans et est présente sur les marchés du verre, de la métallurgie, du béton, de la pierre, du bois et de nombreux autres matériaux.

AXITEC est la première entreprise certifiée "Origine France Garantie" pour la fabrication de palonniers à ventouses.

Missions

- Réaliser des ouvrages chaudronnés par la mise en forme et l'assemblage de tôles, tubes et profilés de différentes dimensions, dans le respect du planning et selon les règles de sécurité.
- Procéder à l'assemblage et au montage d'ensembles et de sous-ensembles mécaniques élémentaires et complexes
- Participer à la conception des produits sur mesure en collaboration avec le responsable technique et le dessinateur bureau d'études
- Participer à l'évaluation du coût de fabrication dans le cadre de l'élaboration des devis
- Surveiller et estimer les stocks d'acier pour les besoins de la fabrication
- Contrôle qualité des appareils avant expédition
- Lire un dossier de production et ses plans de fabrications
- Découper les éléments et les mettre à dimensions et en forme (débit, ébavurage, pliage, cintrage, usinage)
- Marquer, positionner les pièces et les assembler (soudure-pointage)
- Réaliser des outils spécifiques, des gabarits de fabrication
- Contrôler les pièces, l'assemblage et réaliser les finitions (meulage, ébavurage, redressage)
- Participer à l'évolution des gammes de fabrication
- Signaler les anomalies et les incohérences dans les plans de fabrication

Savoir

- Niveau CAP + expérience ou niveau bac pro chaudronnerie/ mécanique
- Connaître les matériels et outillages de formage, connaître la technologie des matériaux, connaître les procédés de formage machine, connaître les bases de mécanique
- Connaître les techniques d'assemblage et de montage mécanique ou d'assemblage structure
- Maîtriser les notions de levage et élingage
- Se représenter les volumes dans l'espace, être rigoureux

Profil

Niveau minimum CAP + plusieurs années d'expérience Salaire : En fonction de l'expérience Type de contrat : CDI - temps complet