

Midipile Mobility, une startup engagée

Notre société développe un service de mobilité bas carbone. Ce service repose sur la mise à disposition d'un véhicule intermédiaire minimaliste, performant et facilement réparable. Le véhicule est carrossé-fermé pour davantage de sécurité et de confort et se veut ultra modulable avec diverses carrosseries possibles en fonction des besoins. Déterminé à fournir une solution de transport durable et écologique, Midipile Mobility repense la mobilité de demain.

Tu es un-e chaudronnier-e soudeur-se ? Mieux encore, tu as une ou plusieurs expérience-s dans une unité de production ? Lance toi et rejoins l'aventure Midipile Mobility !

Les missions

Assemblage par rivetage et soudage des pièces pour créer des sous-ensembles qui constituent le véhicule : châssis tôle (rivetage), châssis tubulaire (aluminium et acier), trains roulants, sous-ensembles mécano-soudés,
Soudure acier et aluminium,
TIG Acier / Aluminium,
Semi-automatique / MAG acier,
Contrôle de la qualité des pièces sous-traitées reçues,
Fabrication et utilisation de gabarits d'assemblage,
S'assurer de l'autocontrôle et de la traçabilité de ses tâches,
Lecture correcte de la fiche de production et du plan de montage, avec une compréhension parfaite des consignes à appliquer,
Préparation et le nettoyage régulier du poste de travail en amont du montage,
Montage des éléments ou des sous-éléments conformément aux consignes,
Assemblage final des éléments ou des sous-éléments,
Contrôle final de la qualité et du bon fonctionnement du produit,
Communication avec son environnement de travail (autres monteurs, bureau d'étude, responsable de production...).



MIDIPILE
MOBILITY

CDI/CDD temps plein 35h / semaine

Rémunération selon expérience

En présentiel

Prise de poste : avril 2024

Envoi candidature : contact@midipile.eu

Compétences nécessaires

Être capable de détecter une situation anormale, la régler et/ou informer,
Lire et interpréter des plans industriels,
Identifier les composants à monter,
Monter les pièces et les éléments constituant les ensembles mécaniques ou les sous-ensembles de structure,
Vérifier la conformité des ensembles,
Respecter les règles de sécurité,
Respecter les normes qualité.

Compétences qui sauraient être appréciées

Utilisation d'une découpeuse laser,
Utilisation d'une presse plieuse,
Mise en œuvre de différents moyens de mise en position et de maintien en position (vissage, rivetage),
Des notions de câblage électrique/électronique seraient un plus,
Des notions d'utilisation des outils du menuisier et du carrossier.

Aptitudes

Autonomie

Rigueur

Organisation

Curiosité

Patience

