

Né en 1986
06000 Nice
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1611140801

Soudeur tig

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en PACA, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2011 :
enaip grugliasco

2005 :
lyce technique maurice della fosse

Expériences professionnelles

03/2016 - 6529 :
Soudeur / Soudeuse Metal Inert Gas -MIG-
soudeur quebec a fabriqué des pièces d'atelier directement partir de plans détaillés.

04/2012 - 6529 :
Soudeur / Soudeuse de l'industrie des métaux
soudeur monteur turin a boulonné, serré et soudé des pièces afin de fixer les composants avant le soudage. a fabriqué des pièces d'atelier directement partir de plans détaillés. a démantelé des équipements l'aide de treuils, de grues et d'outils électriques afin de trouver et de retirer des pièces défectueuses. a éliminé les parties rugueuses des pièces usinées l'aide de meuleuses portatives, de limes plates main et de décapeuses.

09/2009 - 6529 :
Soudeur / Soudeuse Tungsten Inert Gas -TIG-
soudeur tig turin a effectué des soudures en position plane, horizontale, verticale et sous la pièce usinée.

10/2008 - 6529 :
Soudeur / Soudeuse Tungsten Inert Gas -TIG-
soudeur et monteur turin

09/2007 - 6529 :
Soudeur / Soudeuse sur machines automatiques de soudage à l'arc
soudeur rivoli (italie) a effectué des soudures en position plane, horizontale, verticale et sous la pièce usinée. □
soudeur mig mag et ellectrode turin a réparé des produits usinés en démantelant, en affinant, en redressant et en réassemblant des pièces. a utilisé des machines de cellules robotisées. a interprété des instructions orales et écrites partir d'ordres de travail et de plans détaillés de soudage.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Fabricant et soudeur SAE MIG/TIG, capable de gérer des priorités et de respecter des délais de production contraignants.

Excellentes compétences en matière de communication écrite, verbale et de création d'équipes.

Soudeur certifié dans le soudage de l'acier doux, le soudage TIG et MIG de l'aluminium et le soudage avec fil fourré.

Soudeur en acier inoxydable dans le secteur aéronautique.

Soudeur certifié expérimenté dans la production d'assemblage hors ligne, la manutention de matériaux et l'utilisation de machines.