

Anthony Kheng

Chaudronnier/Tôlier de précision soudeur TIG

Thorailles (45) 45210

anthony.kheng@outlook.fr

+33 6 95 71 67 81

Expérience

Technicien en tôlerie de précision, Soudeur TIG

MECHA MAGNETIC - Amilly (45)

septembre 2018 - aujourd'hui

Autonome coefficient 240 TA1

Réalisation de blindage magnétique en mumetal ou autre alliage ferromagnétique.

Réalisation pièces de toutes formes (plaques, capots, cylindres, boîtes, pièces ouvragées, multicouches, salles...) et de toutes tailles (du mm au mètre).

Fabrication de prototype

Amélioration/Mise au point d'outil et gamme de production

Cintrage/roulage de tôle de 0,35mm à 2 mm

Utilisation et réglage de machine de soudure linéaire et circonferentiel, pliage sur presse, découpe avec cisaille/guillotine

Soudure TIG de précision avec/sans métal d'apport sur acier / inox / alu / mumetal

Reconformation et contrôle de précision au 1/10 avec outil de métrologie

extrusion / contrôle qualité

UTCHINSON

avril 2018 - juillet 2018

métallier soudeur

STIF - Ferrières-en-Gâtinais (45)

mars 2018 - mars 2018

Ferrières-en-Gâtinais, Fabrication de machines industrielles

Soudure TIG, semi-auto sur acier, pliage, découpe à la meuleuse, contrôle d'équerrage avec métrologie classique, perçages, ponçages des tôles avant peintures

FAURECIA - Nogent-sur-Vernisson (45)

septembre 2017 - janvier 2018

Nogent-sur Vernisson, Fabrication d'armature de siège automobile

Manutention sur robot, soudure par point, tôlerie, outilleur, utilisation de la presse, réapprovisionnement

métallier soudeur

GFIL GOFFIN

octobre 2016 - novembre 2016

45) - Fabrication présentoirs métalliques Soudure par points à la pointeuse/soudeuse, soudure semi-auto, préparation de commandes

Chaudronnier soudeur

MECA-MAGNETIC

novembre 2014 - décembre 2015

45) - Blindage magnétique, chaudronnerie de précision

Découpe avec cisaille-guillotine, roulage cylindre, contrôle sur plan avec métrologie classique, soudure TIG sur acier inox et mumétal, épaisseurs allant de 0,5 à 3 mm (avec et sans métal d'apport), collage industriel, la fixation mécanique par composants (écrous à sertir, rivets) et par déformation ou emboîtement, reconformation et contrôle de précision avec tolérances aux dixièmes

Formation

Baccalauréat

Lycée des métiers Marguerite AUDOUX - Gien (45)

2013 - 2014

BEP

Lycée des métiers Marguerite AUDOUX - Gien (45)

2012 - 2013

Compétences

- EXCEL (Moins d'un an)
- POWERPOINT (Moins d'un an)
- SOLIDWORKS (Moins d'un an)
- WORD (Moins d'un an)
- Connaissance des lignes d'assemblage

Langues

- Anglais - Débutant