CTL CHAUDRONNERIE TUYAUTERIE LAUNAY
Informations générales
SIRET
37810370900028
Responsable(s)
DIRIGEANT: LAUNAY YannickDIRECTEUR TECHNIQUE: LAUNAY Olivier
Adresse
Rue des Compagnons du Tour de France - ZI OUEST
Rue des Compagnons du Tour de France - ZI OUEST

17700
SURGERES
France
Tél
0546073120
Fax
0546073154
http://www.chaudronnerie-tolerie-ctl.fr/
ol.launay@ctl-surgeres.fr
Drágontation
Présentation
Activité détaillée
Spécialisée dans la chaudronnerie et tôlerie fine, nous sommes en mesure de réaliser des pièces de tolerie (capot, carter, support,) mais ausi de pièces de plus grandes dimmensions (cuves, passerelles, garde-corps, chassis,)
Bâtiment couvert de 2600 m², d'une hauteur de 8 mètres sous crochet de pont, permettant de recevoir des pièces chaudronnées de grandes dimensions.
Matières travaillées: INOX, ALU, ACIER Moyens de production:

- Découpe laser : Possibilité de découpe d'une épaisseur de 15mm pour l'inox, 20mm pour l'acier, 12mm pour l'aluminium sur un format maxi de 1500x3000 avec une précision de l'ordre de 1/10mm.
- Poinçonneuse numérique: Tourelle 19 postes Poinçonnage => Aluminium Epaisseur Maxi
 4mm, Inox Epaisseur Maxi 2.5mm, Cuivre Epaisseur Maxi 5mm, Acier Epaisseur Maxi 3mm
- Presse plieuse numérique: Capacité 3m de couteau, Force 130 Tonnes, Equipé du Logiciel BEND CAM permettant la programmation des pièces à partir d'un fichier 3D (Fichier STEP, IGS)
- Machine à ébavurer & polir: Ebavurage à plat des chants de tôle / Polissage de tôles ou de profils pour obtention d'une finition Polie (de Grain 80 à Grain 280)
- Potence de soudage plasma automatique SAF: Possibilité de souder des pièces de révolution d'un diamètre de 2m50 et d'une longueur de 3m max
- Rouleuse/Croqueuse à commande motorisée: Capacité de 3m en épaisseur 6.
- Soudage: Ensemble de postes à souder (TIG, MIG, PULSE, SEMI-AUTO) + banc de soudage PULSE + Soudeuse par points
- Outillage traditionnel: Perceuse à colonne, Scie à ruban, Tronçonneuse, Bras de Taraudage
- Moyen de levage : 2 ponts roulants d'une capacité de 5 Tonnes chacun

Possibilité de Sous-Traiter traitement de surfaces et peinture

Certification ISO9001 en cours de déployement (objectif - Fin 2014)