

Votre partenaire dans la conception et la fabrication de pièces usinées pour l'industrie du transport.

UNE APPROCHE INTÉGRÉE POUR PLUS D'EFFICACITÉ

Notre entreprise est un leader dans le domaine de l'usinage à commande numérique. Notre équipe de professionnels est composée d'ingénieurs, de programmeurs, de techniciens, d'agents de méthode et de machinistes expérimentés. MF2 AERO est en mesure de vous offrir des services tant au niveau de la conception, du prototypage, de l'usinage que de l'assemblage.

Notre offre de service intégrée et complète nous positionne déjà comme un partenaire de choix auprès de notre clientèle actuelle. En regroupant plusieurs étapes de leurs processus d'usinage chez nous, nos clients ont vite réalisé des gains en efficacité grâce à notre approche.

Nos compétences techniques et notre compréhension des enjeux de chacun de nos clients représentent nos deux plus grandes forces. Outre l'industrie du transport, nous desservons également les secteurs de la sous-traitance industrielle, minier et de l'aéronautique. C'est grâce à une équipe de professionnels et à un parc d'équipements à la fine pointe de la

technologie, que nous sommes en mesure d'affirmer que notre travail répond aux plus hauts standards de qualité. Nos processus de fabrication sont appuyés par un système de gestion intégrée de la production (ERP) pour s'assurer de la rigueur du processus et du respect des délais. De plus, nous sommes certifiés ISO 9001 : 2008 et PMC (Programme des matières contrôlées). L'industrie du transport nécessite des pièces de qualité et MF2 AERO est votre partenaire de choix.

Frédéric Tremblay
Président

UNE OFFRE DE SERVICE

INTÉGRÉE



CONCEPTION



PROTOTYPAGE



USINAGE



ASSEMBLAGE



BOÎTIERS SYSTÈME D'ACQUISITION DE DONNÉES

4,050 po x 3,875 po x 1,041 po
Aluminium 6061 T-6



BASCULE DE PORTE

3,5 po x 2 po x 1,5 po
ASTM A-240 304L



COUVERCLES DÉFLECTEURS

5,14 po de diamètre x 1,218 po
ASTM A576 Grade 1045



PLAQUE DE COMMUTATION

7,125 po x 4,5 po x 0,640 po
ASTM A-240 304L



SUPPORT DE PORTE

14 po x 6 po x 6 po
ASTM A108 Grade 1020

ÉQUIPEMENTS DE POINTE ET PROCESSUS CERTIFIÉS

GARANTIE DE QUALITÉ

14 ÉQUIPEMENTS DE PRODUCTION

- 2 centres d'usinage horizontal - 4 axes
- 4 centres d'usinage - 3 axes
- 1 centre d'usinage - 5 axes
- 1 machine multi-tâches - 9 axes
- 1 machine multi-tâches - 6 axes
- 2 tours numériques - 3 axes
- 1 tour numérique - 2 axes
- 1 équipement de nettoyage par ultrasons -
capacité 85 gallons
- 1 scie à ruban horizontal numérique - programmable

ÉQUIPEMENT DE CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

- 1 CMM - Mitutoyo

ÉQUIPEMENTS DE GESTION

- Système ERP (Gestion intégrée)
- Système ISOVISION (Système qualité)