

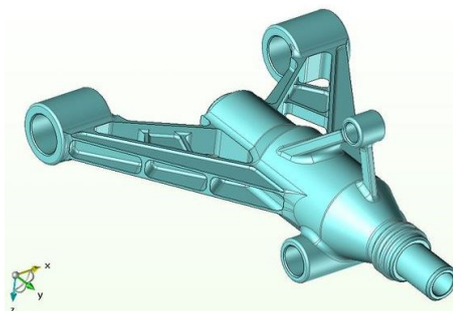


Services d'inspection dimensionnelle

Votre service d'inspection est débordé?

Nous disposons d'un parc d'instruments de mesure permettant de couvrir une large gamme d'inspections, de la prise de points sur des structures (*probing*) à la numérisation complète d'assemblages (*scanning*), avec une précision de $\pm 0.003''$ (à une distance de 10m et avec un indice de confiance de 95%) et une portée maximale de 30m.

Notre équipe de services 3D est spécialisée dans la définition des méthodes, l'inspection et la production de rapports avec les logiciels PolyWorks et Spatial Analyzer. Nous réalisons également la rétro-ingénierie de pièces avec le logiciel CATIA.



Pièces types

- Outillages
- Structures complexes
- Trains d'atterrissage
- Moteurs d'avion
- Composites
- Petites, moyennes et grandes dimensions

Instruments

- Bras de mesure Romer, palpeurs et Scanners Nikon
- Laser Trackers Leica LTD500, AT401, AT901LR et ses accessoires
- CMM optique Krypton, palpeurs et Scanners Nikon
- Laser Radar Nikon

Avantages

- Économies en coûts de ressources, d'outillages, de certification, d'équipements et de logiciels de métrologie.
- Réduction des goulots au service d'inspection.
- Plus de 15 ans d'expérience dans les industries aérospace et défense, transport, énergie, maritime, automobile et autres.
- Petites à grandes quantités.
- Meilleurs instruments de mesure sur le marché.
- Rapports d'inspection faciles à lire et à comprendre.
- Nous offrons la cueillette et la livraison sans frais dans la région de Montréal pour des pièces ayant un volume maximal de 1m x 1m x 2m.



Pour obtenir une soumission et planifier une cueillette, SVP nous contacter à l'adresse ci-dessous. Nous vous répondrons à l'intérieur d'un délai de 24h.