



CREAFORM
SERVICES DE MÉTROLOGIE
AU-DELÀ DES MESURES

CREAFORM

AMETEK[®]
TECHNOLOGIES D'ULTRAPRÉCISION

SERVICES DE MÉTROLOGIE CREAFORM : DES RESSOURCES COMPÉTENTES, DES TECHNOLOGIES PUISSANTES, UN TRAVAIL DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE

Notre équipe multidisciplinaire regroupe plus de 100 ingénieurs d'application et métrologistes expérimentés qui s'est bâti une réputation basée sur l'efficacité, la qualité et le professionnalisme. Vous pouvez compter sur nos experts pour des services de métrologie partout dans le monde, dans des délais serrés et dans le respect des normes de qualité les plus strictes.

Notre engagement: identifier les technologies de mesure 3D et les méthodes de travail les plus efficaces incluant pour les projets de grande ampleur.

SERVICES DE DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS

Nos experts en application présenteront des solutions complètes pour vos procédés d'ingénierie et votre environnement de production. Vous pourrez ainsi maximiser votre investissement.

- Intégration de solutions de mesure personnalisées
- Programmation du logiciel et de l'interface de l'utilisateur
- Cellule automatisée et robotisée
- Inspection de lignes de production
- Mise en œuvre de solutions clé en main

SERVICES DE MESURE ET D'ÉTALONNAGE

Nos experts en métrologie disposent de connaissances approfondies des technologies de mesure avancées et savent optimiser leur utilisation.

- Numérisation 3D (toutes tailles et matières)
- Rétro-ingénierie
- Inspection dimensionnelle
- Étalonnage de robots et ajustement de gabarit
- Alignement des machines
- Analyse statistique

SERVICES DE FORMATION ET DE CONSULTATION

Que vous soyez temporairement à court de personnel ou que vous souhaitez étendre les connaissances et l'expertise de vos ressources, faites confiance aux experts en métrologie de Creaform.

- Optimisation de la routine d'inspection
- Détachement de personnel à court terme et mentorat
- Développement de compétences
- Soutien à l'intégration de nouvelles technologies
- Formations en métrologie
- Formations sur les technologies Creaform

“ ”

ANDY YZNAGA

Responsable de l'achèvement, structures d'ingénierie

JETA VIATION
A GENERAL DYNAMIC COMPANY

«Je suis ravi des résultats positifs de ce projet de numérisation 3D. Creaform a réussi à établir une communication efficace, ce qui nous a permis de gérer les attentes dès le début du projet et de les valider fréquemment tout au long de son exécution. L'ensemble de l'équipe Creaform, en France comme au Canada, s'est avérée très compétente et a fait preuve d'un grand professionnalisme. Puisque Jet Aviation a investi considérablement dans la capacité de conception et de construction intérieures en 3D, les technologies Creaform nous aideront à obtenir un meilleur retour sur investissement des outils 3D. De plus, dans le cadre du projet, le fait d'avoir accès à des données fiables dès le départ nous a permis de réduire certains risques techniques tout en nous donnant accès à un substitut à défaut d'avoir un véritable avion.»



Creaform inc. (siège social)

4700 rue de la Pascaline
Lévis QC G6W 0L9
Canada
Tél.: 1 418 833 4446

Montréal

420 boul. Armand-Frappier, suite 130
Laval QC H7V 4B4
Canada
Tél.: 1 514 448 4181

États-Unis

2031 rue Main
Irvine CA 92614
États-Unis
Tel.: 1 855 939 4446

Allemagne

Meisenweg 37
D - 70771 Leinfelden-Echterdingen
Allemagne
Tél.: +49 711 1856 8030

France

24 rue Jean-Pierre Timbaud
Fontaine 38600
France
Tél.: +33 4 57 38 31 50

Creaform ailleurs dans le monde

Italie • Brésil • Chine • Japon • Thaïlande •
Corée • Singapour

CREAFORM

creaform.info.services@ametek.com

creaform3d.com

AMETEK
TECHNOLOGIES D'ULTRAPRÉCISION

© Creaform inc. 2019. Tous droits réservés. V1