

# CREAFORM MESSTECHNIK-DIENSTLEISTUNGEN

MESSTECHNIK UND MEHR



**CREAFORM**

**AMETEK**  
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

## CREAFORM MESSTECHNIK-DIENSTLEISTUNGEN: QUALIFIZIERTE MITARBEITER, LEISTUNGSSTARKE TECHNOLOGIEN, ERSTKLASSIGE ARBEIT.

Unser multidisziplinäres Team aus über 100 erfahrenen Anwendungs- und Messtechnikern hat sich durch seine Effizienz, Qualität und Professionalität einen ausgezeichneten Ruf erworben. Sie können sich auf unsere Experten verlassen, wenn es darum geht, Sie rund um den Globus mit Messtechnik-Dienstleistungen auch unter Termin- und Einhaltung strenger Qualitätsmaßstäbe zu unterstützen.

Unsere Zielsetzung: Angebot der effektivsten 3D-Messtechnologien und Arbeitsverfahren auch im Rahmen von Großprojekten.

### DIENSTLEISTUNGEN IM BEREICH DER ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Unsere Anwendungsspezialisten entwickeln präzise auf Ihre Engineering-Prozesse und Ihre eigene Produktionsumgebung abgestimmte Komplettlösungen, um Sie bei der Maximierung Ihrer Investitionen zu unterstützen.

- Kundenspezifische Integration von Messlösungen
- Programmierung von Software und Benutzeroberflächen
- Automatisierte Roboterzelle
- Inspektion von Fertigungslinien
- Realisierung schlüsselfertiger Lösungen

### SCHULUNGS- UND BERATUNGSDIENSTLEISTUNGEN

Unabhängig davon, ob Ihnen vorübergehend Personal fehlt, Sie sicherstellen möchten, dass Ihre Mitarbeiter entsprechend geschult sind, oder ob Sie Ihr Serviceangebot erweitern möchten: Auf die Messtechnik-Experten von Creaform können Sie stets vertrauen.

- Optimierung routinemäßiger Kontrollen
- Kurzfristiges Outsourcing und Mentoring von Personal
- Kompetenzentwicklung
- Unterstützung bei der Nachrüstung von Technologie
- Schulungsangebot im Bereich der Messtechnik
- Creaform Technologie-Schulungen

### MESS- UND KALIBRIERDIENSTLEISTUNGEN

Unsere erfahrenen Messtechniker verfügen über umfangreiche Kenntnisse im optimalen Einsatz modernster Messtechnik.

- 3D-Scannen (Objekte jeder Größe, Farbe und Textur)
- Reverse Engineering
- Maßhaltigkeitsprüfung
- Kalibrierung von Robotern und Vorrichtungen
- Maschinenausrichtung
- Stichprobenanalyse

“ ”

**ANDY YZNAGA**  
Leiter Fertigstellung von Ingenieurbauten

**JETAVIATION**  
A GENERAL DYNAMIC COMPANY

„Ich bin mit dem erfolgreichen Abschluss dieses 3D-Scan-Projekts sehr zufrieden. Creaform hat die Voraussetzungen für eine zielführende Kommunikation geschaffen. Dadurch konnte der Erwartungshorizont bereits im Vorfeld präzise abgesteckt und immer wieder mit den konkreten Anforderungen in Einklang gebracht werden. Jedes einzelne Mitglied im Team von Creaform, ob in Frankreich oder in Kanada, überzeugte durch ein hohes Maß an Professionalität und Kompetenz. Jet Aviation hat in erheblichem Umfang in seine 3D-Ausrüstung für die Konstruktion und den Innenausbau von Flugzeugen investiert. Die von Creaform entwickelten Technologien werden uns helfen, besser von den Investitionen in diese 3D-Werkzeuge zu profitieren. Aus Projektsicht ist es außerdem hilfreich, bereits vorab Zugriff auf verlässliche 3D-Daten zu haben, um etwaige technische Risiken weitestgehend einzudämmen und uns einen möglichst aussagekräftigen Überblick über das echte physische Flugzeug zu verschaffen.“



**Head Office**  
4700 rue de la Pascaline  
Lévis QC G6W 0L9  
Canada  
Tel.: 1 418 833 4446

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

**Italy**  
Viale della Liberazione 24  
20068 Peschiera Borromeo  
Zelofoaramagno (MI)  
Italy  
Tel.: +39 02 89730645

**Germany**  
Meisenweg 37  
D - 70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany  
Tel.: +49 711 1856 8030

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

**Creaform auf der ganzen Welt**  
U.S.A. • Brazil • China • Japan •  
Thailand • Korea • Singapore

**CREAFORM**

[creaform.info.services@ametek.com](mailto:creaform.info.services@ametek.com)  
[creaform3d.com](http://creaform3d.com)

**AMETEK**  
ULTRA PRECISION TECHNOLOGIES

© Creaform Inc. 2019. All rights reserved. V1