



## Technique de mesure des coordonnées en 2D et 3D

### Contrôle de qualité redéfini

Des mesures précises et une qualité supérieure combinées à un calcul d'incertitude de mesure individuel par élément de mesure

#### Nos services pour vous :

- Mesures dimensionnelles (longueurs, distances, diamètres, angles, rondeur ...)
- Détermination de la forme et de la position (y compris vérification des écarts de profil et des tolérances)
- Mesures géométriques et de position (parallélisme, perpendicularité, planéité ...)
- Détermination du diamètre
- Mesure 3D (formes de surface/ligne)

Les valeurs de mesure déterminées avec des machines de mesure de coordonnées (MMT) modernes sont très appréciées dans de nombreux domaines, y compris la fabrication, l'industrie automobile, l'aérospatiale et la technologie médicale

#### Votre avantage :

- Incertitudes de mesure minimales de  $1,0 \mu\text{m} + L/350$
- Calibrages accrédités (SCS / DAkkS) de pièces prismatiques, coniques et sphériques jusqu'à 3 mètres
- Rapports de test détaillés pour vos pièces et composants
- Mesures optiques des écarts de forme avec projection de lumière striée et tomographie informatique industrielle

Vous avez déjà une demande spécifique ?  
Nous sommes heureux de vous aider et de vous conseiller sans engagement.

