



2D- und 3D-Koordinatenmesstechnik Qualitätskontrolle neu definiert

Präzise Messungen und höchste Qualität gepaart mit einer individuellen Messunsicherheits-Berechnung pro Messelement

Unsere Leistungen für Sie:

- Dimensionale Messungen (Längen, Abstände, Durchmesser, Winkel, Rundheit...)
- Form- und Lagebestimmung (inkl. Überprüfung von Profilabweichung und -Toleranzen)
- Geometrische und Positionsmessungen (Parallelität, Rechtwinkligkeit, Ebenheiten...)
- Durchmesser-Bestimmung
- 3D-Vermessung (Flächen-/Linienformen)

Ermittelte Messwerte mit modernen Koordinatenmessgeräten (KMGs) sind in vielen Bereichen, darunter die Fertigung, Automobilzulieferindustrie, Luft- und Raumfahrt sowie Medizintechnik, sehr geschätzt.

Ihr Nutzen:

- Geringste Messunsicherheiten von $1,0 \mu\text{m} + L/350$
- Akkreditierte Kalibrierungen (SCS/DAkkS) von prismatischen, kegeligen und kugelförmigen Werkstücken bis 3 Meter
- Ausführliche Prüfberichte für Ihre Werkstücke und Bauteile
- Optische Vermessungen der Formabweichungen mit Streifenlichtprojektion und industrieller Computertomographie

Sie haben bereits eine konkrete Anfrage?
Wir unterstützen gerne und beraten Sie unverbindlich.

