

# 3D Messtechnik: Qualitätssicherung, schnell, flexibel, wirtschaftlich

## Qualität im Griff

Kundenanforderungen oder Kostendruck, Normen oder Produkthaftung: In der industriellen Fertigung gibt es zahlreiche gute Gründe für eine konsequente und engagierte Qualitätssicherung.

Wir unterstützen Sie, mit zahlreichen Dienstleistungen rund um die Industrielle Messtechnik – als kompetenter, externer Partner bei Ihrer Qualitätskontrolle.

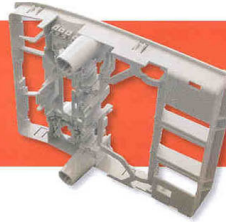
Unser Leistungsangebot reicht von der Geometriemessung über Kalibrierung und Fähigkeitsuntersuchung bis zur Verwaltung und Neubeschaffung von Prüfmitteln, von der Beratung in messtechnischen Problemfällen bis zur Schulung Ihrer Mitarbeiter

Das Outsourcing von Mess- und Kalibrierprojekten, Ihre "verlängerte Werkbank", bietet Ihnen zahlreiche Vorteile. Zahlreiche Kunden unterschiedlicher Branchen setzen auf unser Know-how, auf unsere langjährige Erfahrung, auf unsere Stärken. Wann dürfen wir Sie überzeugen?



Ihre Fertigung fordert maximale Produktivität und minimale Toleranzen? Ihr Kunde erwartet hohe Präzision? Die Qualität Ihrer Produkte entscheidet über den Erfolg Ihres Unternehmens!

## Produkte

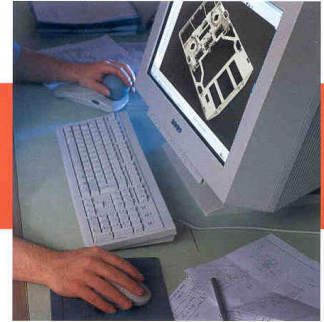


Wir messen Ihre Werkstücke und Erstmuster, fertigungsnahe und zumeist unabhängig von Material und Komplexität.

Dabei besitzen wir ausreichend Potenzial für nahezu alle Anwendungen in der produzierenden Industrie: Im Maschinen- und Werkzeugbau, in der Medizin-, Kunststoff- und Elektrotechnik, in der Leiterplattenindustrie und Feinmechanik.

**maßgeblich**

## Datentransfer



Hohe Flexibilität, mehr Effizienz: Gemeinsam steigern wir die Qualität und Präzision in Konstruktions- und Produktionsprozessen.

**maßhaltig**

Wir verarbeiten gängige CAD-Datenformate, übernehmen Maß- und Lagetoleranzen aus Ihren CAD-Modellen – und - sorgen für den direkten Abgleich dieser Daten mit den Messwerten unserer Geometriemessung.

Unsere Kunden bauen auf unser Know-how, wir vertrauen auf moderne und hochwertige Technologie namhafter Hersteller. Je nach Einsatzgebiet können wir berührungslose oder tastende Messverfahren einsetzen.

## Maschine



So arbeiten wir seit Jahren mit bewährter Zeiss-Technologie: die PRISMO navigator – ein neuer Maßstab in Sachen "Industrielle Messtechnik".

Elemente werden schnell erreicht, Messpunkte exakt erfasst, Soft- und Hardware sind optimal aufeinander abgestimmt: Wir nutzen das hochpräzise Koordinatenmessgerät für Referenzmessungen - insbesondere, wenn minimale Toleranzen oder komplexe Präzisionsteile gemessen werden müssen.

**maßgerecht**

## Messprotokolle



Alle Ergebnisse - schnell, auf einen Blick und perfekt dokumentiert!

Wir erstellen aussagekräftige Prüfberichte und Messprotokolle, entsprechend den geltenden VDA-Richtlinien oder Ihren individuellen Anforderungen.

**maßvoll**

Zudem bieten wir eine grafische Darstellung der Messergebnisse.

Die Vorzüge ihrer „verlängerten Werkbank“!

Professionelles Projektmanagement. Setzen Sie auf einen Ansprechpartner, der Ihr Messprojekt betreut - von A bis Z.

Aussagekräftige Messergebnisse. Wir erstellen Prüfberichte, Messprotokolle und grafische Darstellungen – entsprechend den VDA-Richtlinien oder Ihren individuellen Anforderungen.

Hohe Präzision. Messwerte der Geometriemessung können direkt mit Ihren Zeichnungen oder gängigen CAD-Daten abgeglichen werden.

Bewährtes Know-how. Das Unternehmen ist unter DKD-K-27301 vom Deutschen Kalibrierdienst nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Optimale Bedingungen. Ihre Mess- und Prüfmittel werden im speziell klimatisierten Laborkalibriert.

