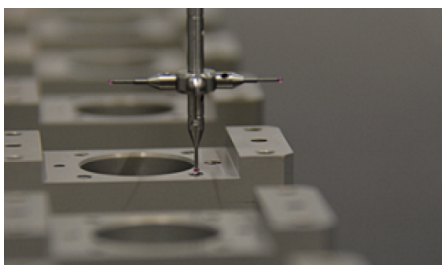


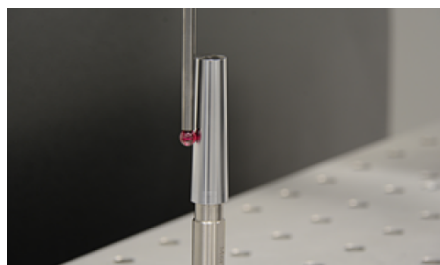


Willkommen bei GRIBI Messtechnik AG

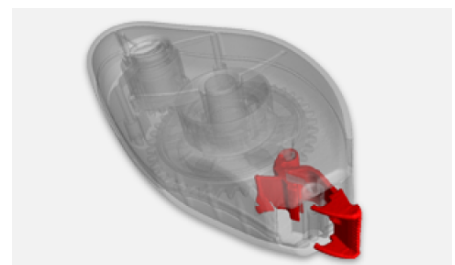
Ihr kompetenter Partner für industrielle Messtechnik, Computertomografie, Laser Scanning/Scan Track und Engineering.



3D-Messtechnik ISO/IEC
17025



3D-Kalibrierung ISO/IEC
17025



Computertomografie

Zerstörungsfreie Analyse
Grafischer Soll-Ist Vergleich

Einzelteilmessung
Erstbemusterung
Serienmessung
Inprozessprüfung
Messen gegen CAD
Verzahnungsmessung

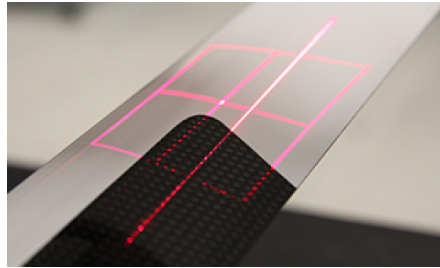
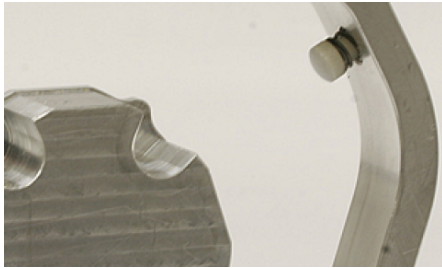
Details

Kegellehrdorne
Kegellehrhülse
Einstellringe
Einstelldorne
Rachenlehren
Endmasse
Eindimensionalen Lehren
Sonderlehren jeder Art

Details

Porosität, Riss-Lunkeranalyse
Funktionsanalyse / Defektanalyse
Geometrische Analyse
CAD Model aus STL Daten erstellen

Details



Engineering

Reverse Engineering /
Flächenrückführung
Konstruktion und Herstellung von
Sonderaufnahme
und Sondermessmittel
Produkte Entwicklung

Details

Laser Scan / Scan Tracker

Freiformfläche gegen CAD
Grafischer Soll-Ist Vergleich
Geometrische Auswertung
Reverse Engineering /
Flächenrückführung
Scannen / Tracken /
Bewegungsanalyse

Details



Dienstleistungen

Prüflabor
Kalibrierlabor
Computertomografie
Laser tracking
Engineering

Messgeräte

Taktile Maschinen
Optische Maschinen
Computertomograf
Laser Tracker

Informationen

Über uns
News
Kontakt
Partner / Links
Jobs
Impressum

Kontakt

GRIBI Messtechnik AG
Industriestrasse 3
CH-3294 Büren an der Aare
Tel +41 32 351 17 64
Fax +41 32 351 32 08
mail@gribimesstech.ch

