# GRIBMESSTECHNIK

Akkreditiert nach ISO/IEC 17025

Dienstleistung Home Akkreditierung / Zertifizierung Maschinenpark Labor

Über uns Kontakt Partner / Links



## Willkommen bei GRIBI Messtechnik AG

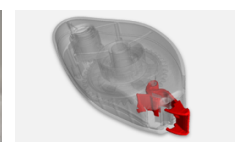
Ihr kompetenter Partner für industrielle Messtechnik, Computertomografie, Laser Scanning/Scan Track und Engineering.



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
Kegellehhülse
Einstellrringe
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 /
Flächenrückfühung
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 © GRIBI Messtechnik AG. All Rights Reserved. Powered by Stefanie Kuhn