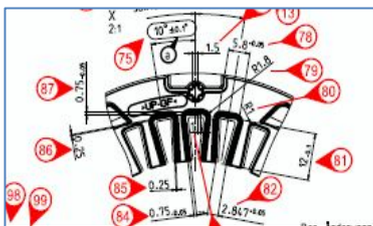
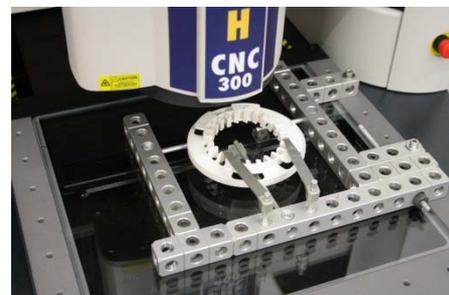




Kurzportrait:

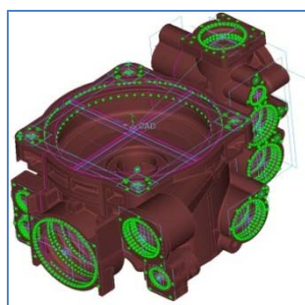
Ausgestattet mit einem über 220qm grossen, vollklimatisierten Messraum bieten wir, als s.g. verlängerte Werkbank, der Industrie unsere Leistungen an.

Mit Kompetenz und Flexibilität sind wir Ihr Partner in der Lohnmesstechnik.



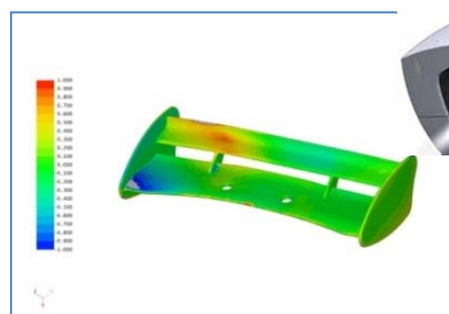
Erstellung klassischer Erstmusterprüfberichte [EMPB] nach VDA/PPAP

Messungen erfolgen u.a. auf zwei optisch, videobasierten Messsystemen von OGP.



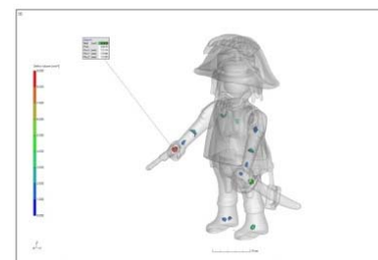
Soll-/Ist Vergleichsmessungen gegen 3D-CAD Daten

Taktile 3D Messtechnik mit hoher Präzision und Zuverlässigkeit. Messungen erfolgen u.a. auf zwei taktilen Messsystemen von WENZEL.



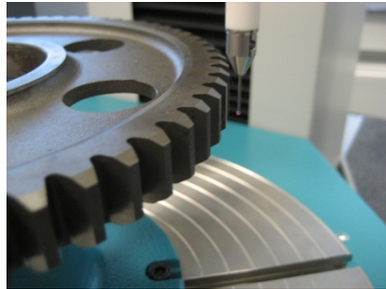
High-Speed Digitalisieren

Optisches, ganzheitliches digitalisieren technischer Formteile mit dem COMET L3D von Steinbichler.



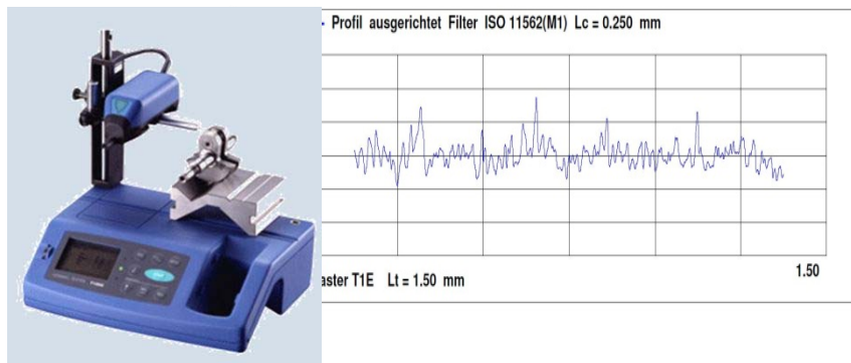
ICT [Industrielle Computertomografie]

3D-Lunker-/Porenanalyse, messen und auswerten am Volumenmodell mit GOM Professional



Zahnradmesstechnik GearTec

Wir messen Ihre Zahnräder nach gängigen DIN-Normen mit einer WENZEL WGT 500
max. Durchmesser 550mm, Gewicht bis 500Kg



Rauheitsmesstechnik

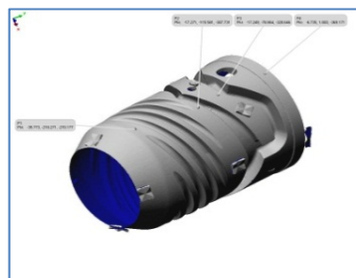
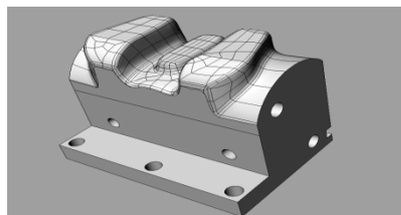
Hier steht uns ein mobiles Messgerät der Fa. HOMMEL zur Seite.

Im Rahmen der Erstellung von EMPB' s ist immer wieder mal der Nachweis der Oberflächenrauheit gefordert.



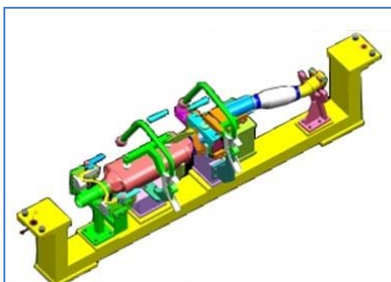
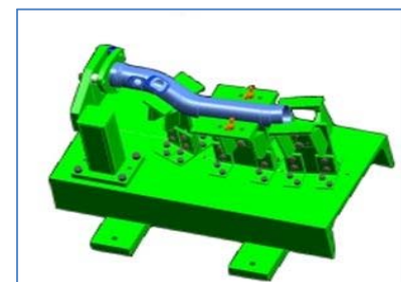
Konturmesstechnik

Ebenfalls von HOMMEL setzen wir bei Konturmessungen auf ein Gerät der Baureihe C8000



Reverse Engineering

Wir digitalisieren Ihre Bauteile
Aus den somit erzeugten Punktwolken liefern wir Ihnen die 3D CAD Daten für nahezu alle CAD Systeme.



Lehrenkonzept / Lehreerstellung

Wir bieten Ihnen auch die Unterstützung bei der Findung geeigneter Lehrenkonzepte, von der einfachen Formprüflehre bis hin zu komplexen Vorrichtungen.