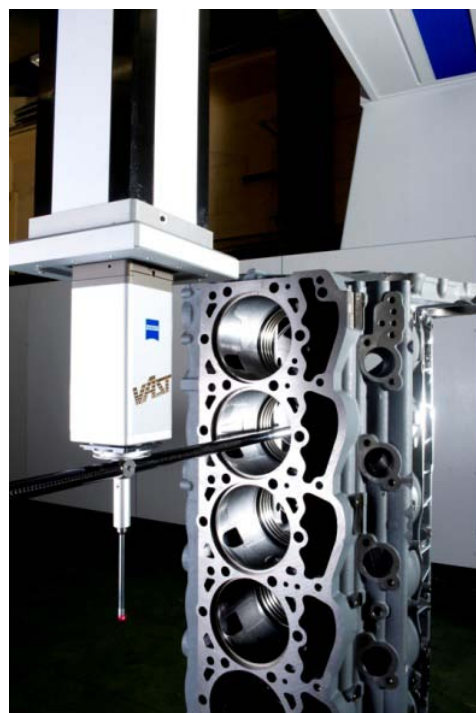


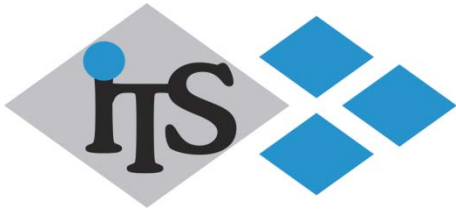
*Wir starker Partner  
in der Messtechnik!*

- Lohnmessung
- Programmierung
- Anwendungsberatung
- Schulung



**Business  
Partner**





*Ihr starker Partner  
in der Messtechnik!*



## Lohnmessung

Erfahrene Messtechniker sowie ein moderner Maschinenpark mit 8 Maschinen aus dem Carl Zeiss Portfolio machen uns zu Ihrem kompetenten Partner in der Qualitätssicherung.

Mit Werkstückgewichten bis zu 16 Tonnen und einem Messbereich von bis zu 3000 x 6000 x 2200 mm sind wir äußerst flexibel.

## Programmierung

Erstellung von komplexen Mess-Programmen für Ihr KMG.  
Empfehlung geeigneter Lösungen zum Aufspannen des Werkstückes sowie die Dokumentation über die erforderlichen Tastersysteme - alles aus einer Hand.

## Unterstützung vor Ort

Unsere spezialisierten Mitarbeiter kommen zu Ihnen und unterstützen Sie bei Ihrer Messung.

## Genauigkeitsabstimmung

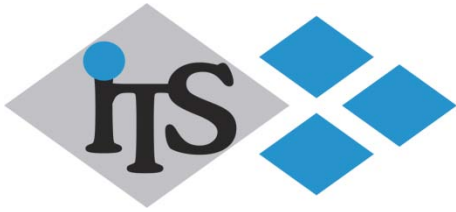
Wir vermessen Ihre Mess- oder Aufspannvorrichtung und übernehmen die Genauigkeitsabstimmung mit sämtlichen Schleif- und Justierarbeiten.

**Business  
Partner**



## Die Dienstleistungen im Überblick

**Auftragsmessung - Genauigkeitsabstimmung** - Verzahnungsmessung - Reverse Engineering - Freiform/Kurven - ATU/Schulung



*Ihr starker Partner  
in der Messtechnik!*



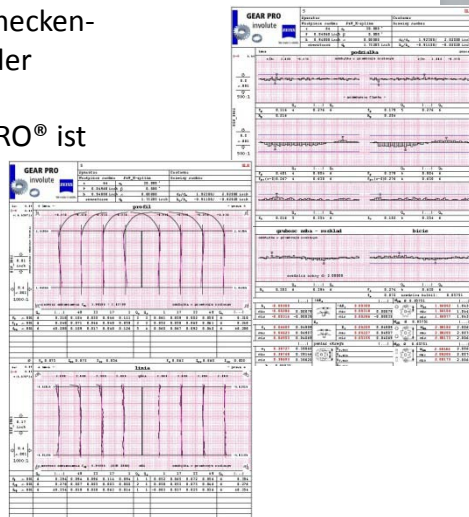
## Verzahnungsmessung

Ihre Zahnräder können wir bis zu einem Durchmesser von 3000 mm messen. Natürlich sind kleinere Werkstücke ebenfalls kein Problem.

Für Werkstücke bis 2 t steht zusätzlich ein Drehtisch zur Verfügung.

Stirnräder, Kegelräder, Schneckenräder, Geradverzahnung oder Schrägverzahnung, die Auswertesoftware GEAR PRO® ist universell im Einsatz.

Teilungen, Flankenwinkel und weitere Prüfmerkmale - sprechen Sie mit uns! Messergebnisse bekommen Sie in Digital- oder Papierform mit grafischer Unterstützung.

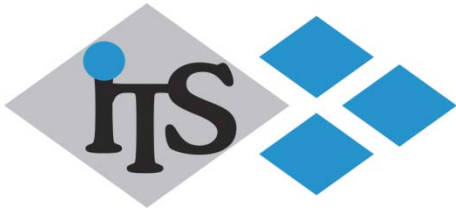


**Business  
Partner**

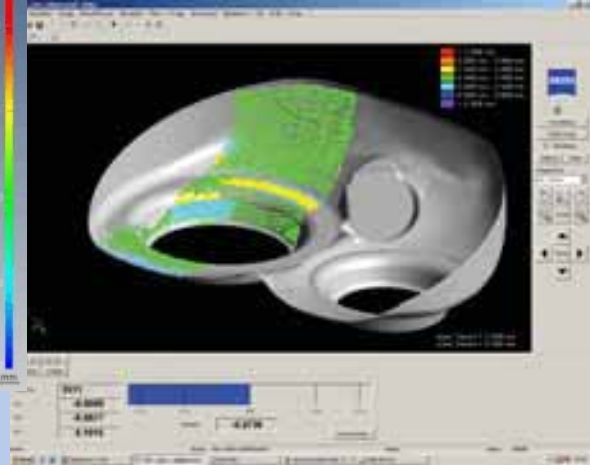
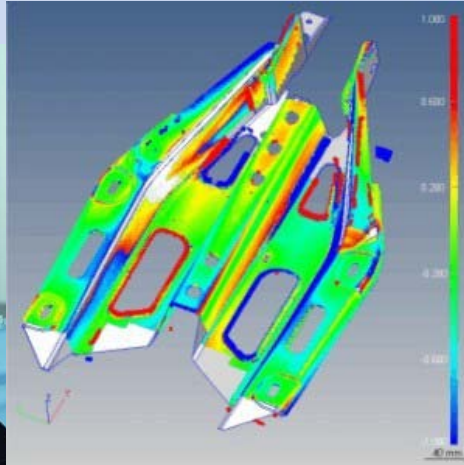
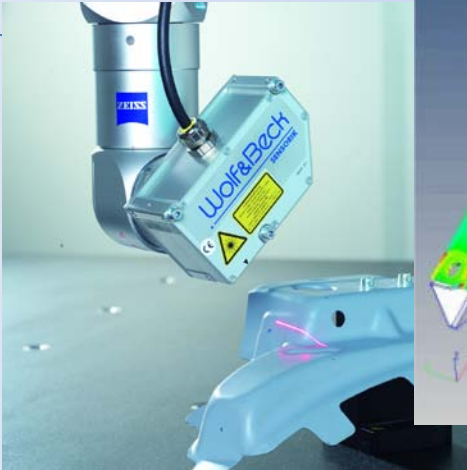


## Die Dienstleistungen im Überblick

Auftragsmessung - Genauigkeitsabstimmung - **Verzahnungsmessung** - Reverse Engineering - Freiform/Kurven - ATU/Schulung



*Ihr starker Partner  
in der Messtechnik!*



## Reverse Engineering

Der Laser Linien Scanner erfasst Flächen und Konturen schnell und berührungslos. Die Messung und Auswertung gegen CAD-Daten ist u.a. mit Fehlerfarben-Darstellung möglich.

Weiche oder berührungsempfindliche Materialien sind mit dieser optischen Technologie problemlos messbar.

Mit der 3D-Digitalisierung erstellen wir Ihnen aus vorhandenen Geometrien einen CAD-Datensatz. Das CAD-Format können Sie bestimmen.

Die Abmaße Ihres Werkstückes dürfen bis zu 2000 x 4000 x 1500 mm betragen.

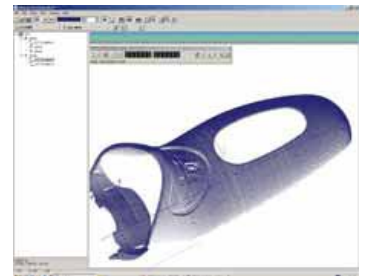
## Freiform und Kurven

Liefern Sie uns Ihre Bauteile mit CAD-Datensatz, um einen Soll-Ist-Vergleich zu erstellen.

Punktfiles auch als Excel, ASCII, VDA oder DXF.

Ob Auswertungen von Punktabständen, Kurvenformen, Steigungen von Steuerkurven etc. -

fragen Sie unsere erfahrenen Messtechniker!

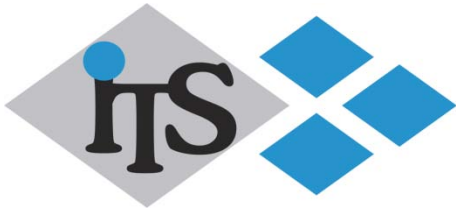


**Business  
Partner**

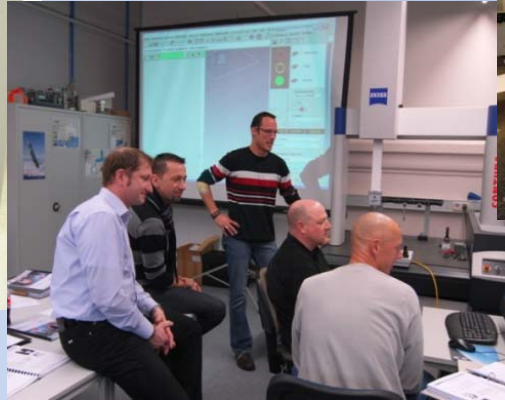
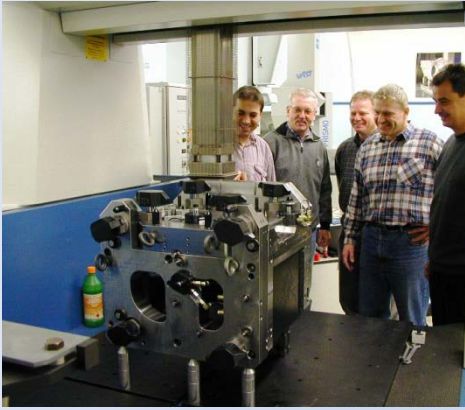


## Die Dienstleistungen im Überblick

Auftragsmessung - Genauigkeitsabstimmung - Verzahnungsmessung - **Reverse Engineering** - **Freiform/Kurven** - ATU/Schulung



*Wir starker Partner  
in der Messtechnik!*



## ATU und Schulung

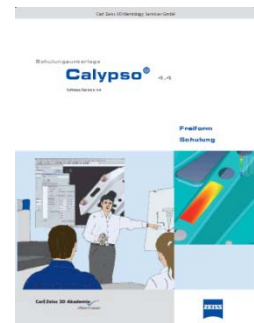
Falls Sie mit Kapazitätsengpässen zu kämpfen haben oder aber Anwendungstechnische Unterstützung benötigen - vertrauen Sie auf unsere Kompetenz als erfahrenes Dienstleistungs-Unternehmen im Bereich der Messtechnik.

Nutzen Sie den vollen Umfang und die Möglichkeiten Ihres Messgerätes!

Als Business Partner der Carl Zeiss IMT GmbH bieten wir Ihnen Standard - oder speziell nach Ihrem Teilespektrum angepasste Schulungen.

Entscheiden Sie selbst, ob die Schulungen in Ihrem Unternehmen oder in unserem modernen Schulungsumfeld stattfinden sollen.

Erweitern Sie das messtechnische Know-How durch umfassende und fundierte Ausbildung.



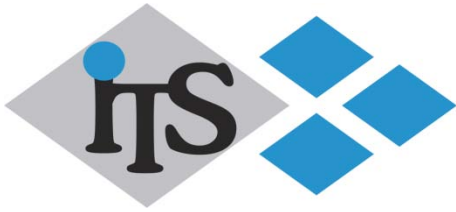
**Business  
Partner**



## Die Dienstleistungen im Überblick

Auftragsmessung - Genauigkeitsabstimmung - Verzahnungsmessung - Reverse Engineering - Freiform/Kurven - **ATU/Schulung**

# Messdienstleistungen für Ihre externe Qualitätssicherung



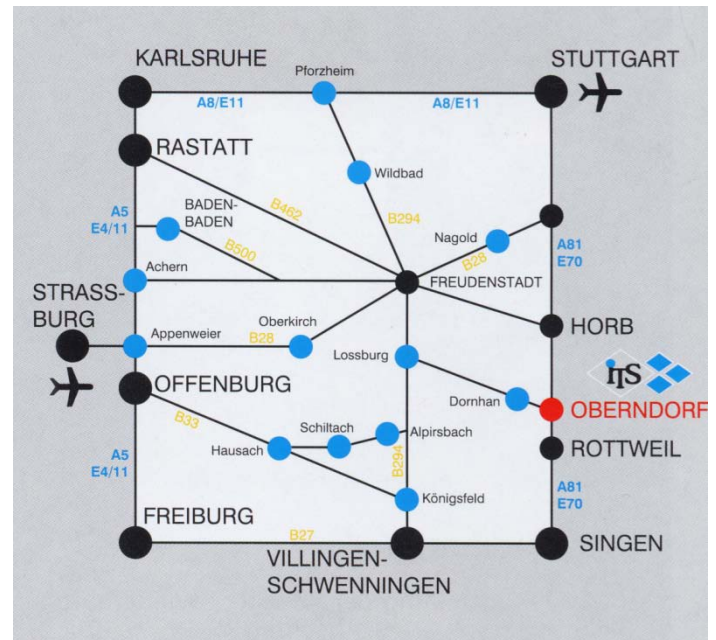
*Wir starker Partner  
in der Messtechnik!*



**Besuchen Sie uns in Oberndorf - wir freuen uns darauf**

Industrie Team Service GmbH  
Teckstraße 13  
D-78727 Oberndorf am Neckar

Tel. 07423 / 8767-0  
Fax 07423 / 2023  
Email [messtechnik@its-team.de](mailto:messtechnik@its-team.de)  
Homepage [www.its-team.de](http://www.its-team.de)



**Business  
Partner**



## Die Dienstleistungen im Überblick

Auftragsmessung - Genauigkeitsabstimmung - Verzahnungsmessung - Reverse Engineering - Freiform/Kurven - ATU/Schulung