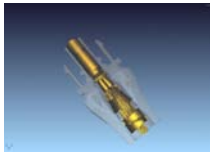


CTM-do GmbH

Computer Tomography Metrology Dortmund
TechnologieZentrumDORTMUND (ZfP)
Carlo - Schmid - Allee 3
44263 Dortmund

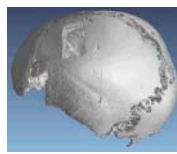
Telefon : +49-(0)231-47730-7500
Fax : +49-(0)231-488275-26
Email : Info@CTM-do.de
Web : www.CTM-do.de



Automotive



Luft- und Raumfahrt



Wissenschaft



Telekommunikation

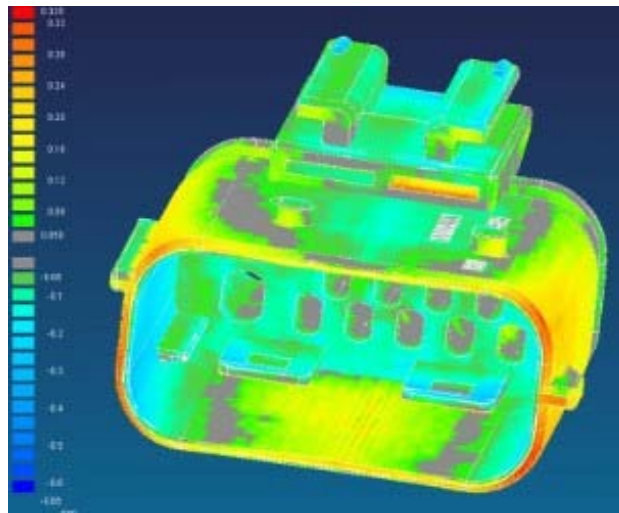


Instrumentenbau

Schnelle und zuverlässige Bauteilanalysen mit Hilfe der industriellen Computer Tomographie

Die industrielle Computertomographie aus Dortmund bietet Ihren Neukunden die einmalige Gelegenheit, schnell, zuverlässig, präzise und preiswert eine Qualitätsoffensive am eigenen Produkt an.

Interessierte Neukunden können sich selbst live vor Ort von der Leistungsfähigkeit eines der modernsten industriellen Computertomographen in Deutschland überzeugen.



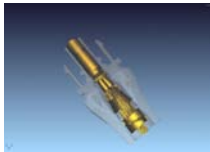
Die CTM-do GmbH bietet branchenunabhängig, individuelle Lösungen und gezielte Anwendungsberatung im Bereich der dimensional Vermessung von Bauteilen mittels Standardmesstechnik und Industrieller Computer Tomographie als Dienstleistung an.

Kundenorientierte Schulung- und Weiterbildungskurse im industriellen Anwendungsbereich der CT sind ebenfalls fester Bestandteil des Dienstleistungsportfolios der CTM-do GmbH.

CTM-do GmbH

Computer Tomography Metrology Dortmund
TechnologieZentrumDORTMUND (ZfP)
Carlo - Schmid - Allee 3
44263 Dortmund

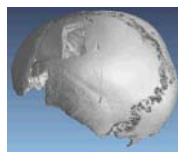
Telefon : +49-(0)231-47730-7500
Fax : +49-(0)231-488275-26
Email : Info@CTM-do.de
Web : www.CTM-do.de



Automotive



Luft- und Raumfahrt



Wissenschaft

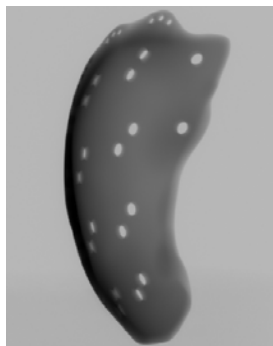


Telekommunikation

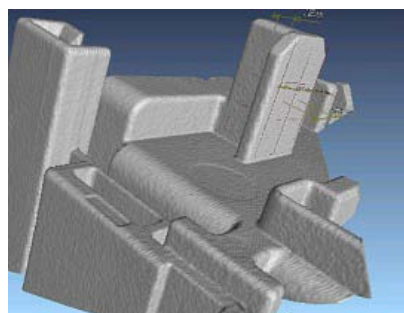


Instrumentenbau

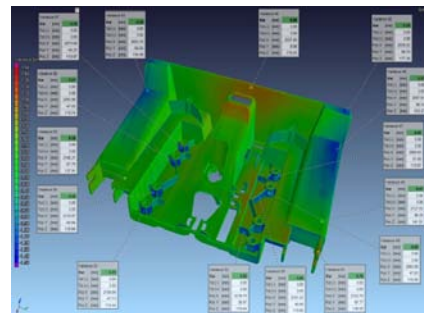
Das CTM-do GmbH Leistungspaket



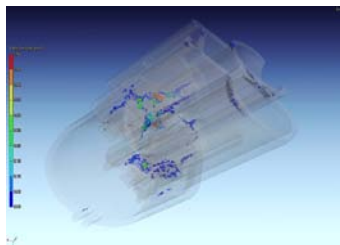
Echtzeit Radiographie



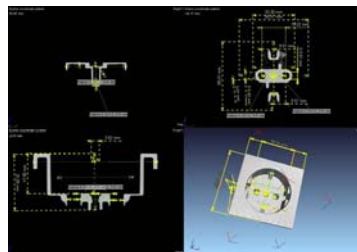
3D Volumen Digitalisierung



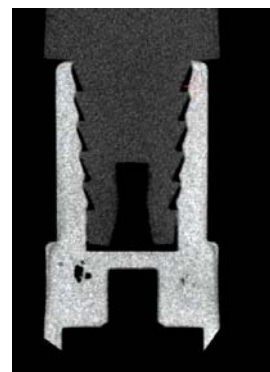
3D Soll / Ist Vergleich



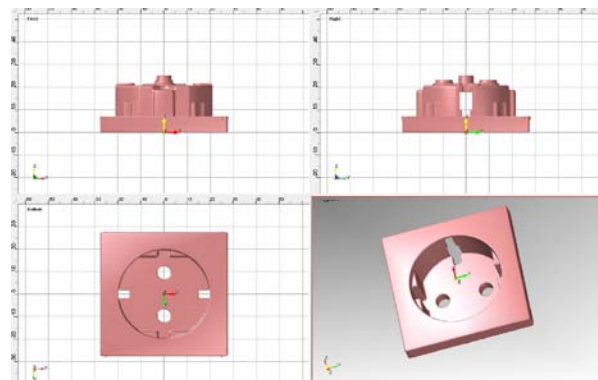
Struktur Analyse



3D Vollvermessung



Zusammenbau Analyse

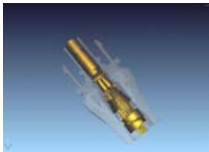


CAD Rückführung in vollparametrische Datenformate

CTM-do GmbH

Computer Tomography Metrology Dortmund
TechnologieZentrumDORTMUND (ZfP)
Carlo - Schmid - Allee 3
44263 Dortmund

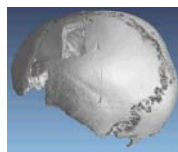
Telefon : +49-(0)231-47730-7500
Fax : +49-(0)231-488275-26
Email : Info@CTM-do.de
Web : www.CTM-do.de



Automotive



Luft- und Raumfahrt



Wissenschaft



Telekommunikation



Instrumentenbau

Technische Ausstattung



(Micro-CT)

Die CTM-do GmbH arbeitet im Bereich der Computertomographie mit einer Leistungsfähigkeit von 225kV (300 W)

Die eingesetzten Manipulatoren arbeiten jeweils mit einer 100 fachen (6 Achsen) und einer 75 fachen (4 Achsen) Vergrößerung.



(MarVision OMS 10103)

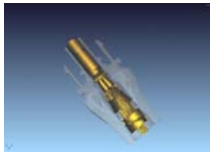
Multisensormessgerät mit neuesten Prüfverfahren durch CCD-Kamera, Laser und mechanische Tastsysteme. Große Werkstücke mit höchster Genauigkeit vermessen.

Multisensormessgerät mit neuesten Prüfverfahren durch CCD-Kamera, Laser und mechanische Tastsysteme liefern Ihren Qualitätsnachweis.

CTM-do GmbH

Computer Tomography Metrology Dortmund
TechnologieZentrumDORTMUND (ZfP)
Carlo - Schmid - Allee 3
44263 Dortmund

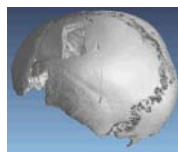
Telefon : +49-(0)231-47730-7500
Fax : +49-(0)231-488275-26
Email : Info@CTM-do.de
Web : www.CTM-do.de



Automotive



Luft- und Raumfahrt



Wissenschaft



Telekommunikation



Instrumentenbau

Standort



Zentrum für Produktionstechnologie (ZfP)
"Sitz der CTM-do GmbH"

*CTM-do GmbH
Carlo-Schmid-Allee 3
44263 Dortmund
Deutschland
Telefon : +49 (0)231-47730-7500
Fax : +49 (0)231-488275-26
Email : Info@CTM-do.de
Web : www.ctm-do.de*