

HEMA-CT Q-Technologie und Messtechnik GmbH



Albershäuser Straße 5/1
Uhingen, Baden-Württemberg 73066
Deutschland

Telefon: +49 (0)7161 9342050
Telefax: +49 (0)7161 9342059

Anbieter von industrieller Messtechnik, optischer Messtechnik,
Koordinatenmesstechnik. Firma für industrielle Computertomografie, Reverse
Engineering und Materialprüfung
Mehr als Messdienstleistungen...
...vom Einzelteil bis zur Serienmessung! ...vom Kleinteil bis zum
Großobjekt!...mobil vor Ort!
Die HEMA-CT Q-Technologie und Messtechnik GmbH ist
ein Dienstleistungszentrum, das die bewährte Technologie der industriellen
Computertomografie(CT) in Verbindung mit der eingeführten industriellen
optisch/taktilen 3D-Messtechnik für qualitativ hochklassige Mess- und
Analyseaufgaben branchenübergreifend dem Markt zur Verfügung stellt.

Durch unseren breit gefächerten Kundenkreis aus Metallindustrie,
Kunststoffindustrie sowie Medizintechnik und vielen weiteren Branchen - bis hin
zum privaten Bedarf - reicht unser Spektrum vom Spritzgussteil bis zum Tiefziehteil
aus Blech, vom Gussteil bis zur Elektronikplatine und von der Oldtimer-Karosserie
bis zum historischen Artefakt . Dieser große Erfahrungsschatz bildet die Grundlage

unserer Dienstleistungen:- taktile und optische Bauteilvermessung-
Zahnradvermessung- Industrielle Computertomografie für Vermessung,
zerstörungsfreie Prüfung und Analyse (Lunker-/Porenanalyse)- 3D-Scannen mit
Streifenlichtprojektion- Photogrammetrie- Reverse Engineering-
Werkzeugkorrektur mittels Messdaten- Beratung für Messsoftware und Vertrieb von
Volume Graphics VG-StudioWir arbeiten konform zur DIN EN ISO/IEC 17025:2018
und sind zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015Unsere Technologien bieten
vielfältige Anwendungsmöglichkeiten.
Gerne unterstützen wir Sie daher auch bei:- der Klärung von Messumfängen und der
Vorbereitung von Analysen.- der Auswahl des geeigneten Verfahrens und der
Messstrategie.- der Auswertung und Bewertung der erzielten Ergebnisse.- der
Optimierung von Prozessen und Spritzgussformen auf Basis unserer Daten.-
Lieferung von Messprogrammen beispielsweise für SPC-Messungen, auch inkl.
Vorrichtungen- der Beschaffung und Einführung von Messsoftware für Offline-
Arbeitsplätze
Sie verfügen über eigene Messsoftware? Gerne liefern wir Ihnen auch nur die
Messpunktewolken.Wir begleiten Sie durch Ihre Projekte! Nutzen Sie unser Know-
how!Fordern Sie Informationen über unsere vielfältigen Möglichkeiten an oder
kontaktieren Sie uns direkt und persönlich!www.hema-ct.de[email: info@hema-ct.de](mailto:info@hema-ct.de)Tel. 07161/934205-0

Zum Online-Shop: [qwertzu|www.jhgfhjghj.de](http://www.jhgfhjghj.de)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

