

>>> 3D-FLOWTEC GmbH der Full-Service-Dienstleister <<<

3D-FLOWTEC baut:

- > Hoch präzise Motoren
- > Motor Komponenten
- > Automobilteile

3D-FLOWTEC bietet Dienstleistungen für die Entwicklung durch:

- > Optische 3D-Vermessung und Digitalisierung
- > Computertomographie
- > Taktile Koordinaten-Messverfahren
- > Reverse Engineering

3D-FLOWTEC bietet in der Konstruktion und Produktion:

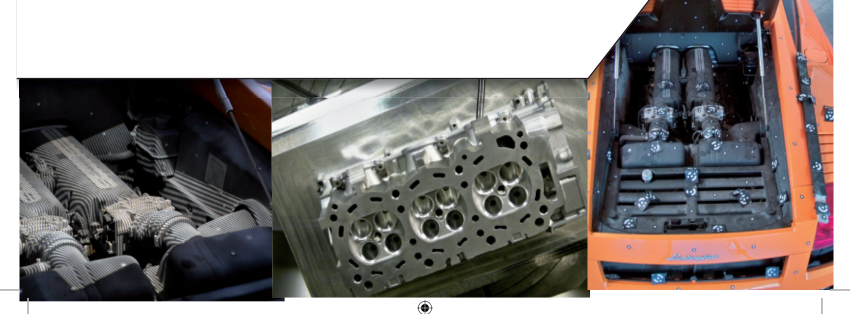
- > 3D-CAD
- > Rapid Prototyping
- > Drahterodieren
- > Senkerodieren
- > 5-Achs-Fräsen

3D-FLOWTEC bietet in der Qualitätssicherung:

- Messausrüstung nach dem aktuellen Stand der Technik
- > Soll/Ist-Vergleich zum CAD
- > Messberichte nach VDA
- > Messberichte nach PPAP

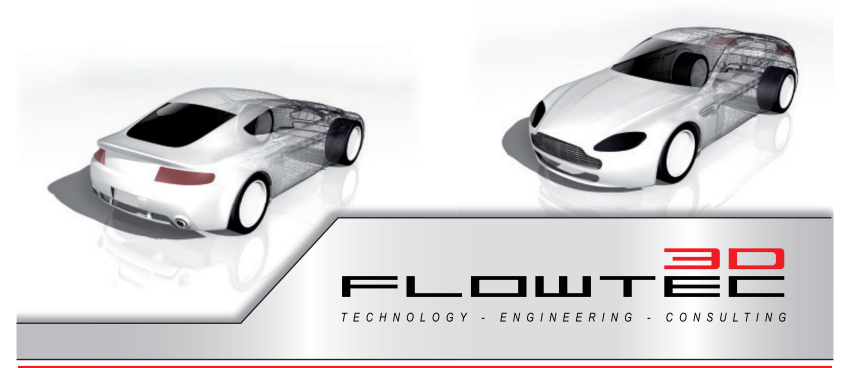
3D-FLOWTEC ist zertifiziert nach ISO 9001, was uns in die Lage versetzt, Kunden zu bedienen bei den/der:

- > Erstausrüstern
- > Automobilindustrie/Autozulieferindustrie
- > Motorsportteams
- > Materialproduzenten
- > Metallverarbeitern
- > Unternehmen in der Medizintechnik
- > Informationstechnologie









>>> 3D-FLOWTEC GmbH der Full-Service-Dienstleister <<<

3D-FLOWTEC Aktivitäten fokussieren auf:

- + Projektbegleitung einschließlich
- > der Konzeption
- > der Konstruktion
- > des Prototyping
- > der Serienreife

+ Ausgeklügelte und komplexe Messmethoden wie

- > Taktile Messverfahren
- > Optische 3D Vermessung und Digitalisierung
- > Photogrammetrie

Das 3D-FLOWTEC Team blickt auf viele Jahre Erfahrung zurück in den Bereichen Rennmotorenund Sportmotorenentwicklung und garantiert den Kunden eine kostengünstige und flexible Realisierung jeder vorstellbaren Aufgabenstellung.

Gerne halten wir die Forderungen unserer Kunden nach Diskretion und Vertraulichkeit ein.

Entscheidender Faktor für eine Spitzenleistung ist das 3D-FLOWTEC Team, das umfasst:

- > Technologiekompetenz
- > Know-how in den Messmethoden
- > Qualifizierung für die durchgeführten Arbeiten
- > Kreativität, um Lösungen für technische Probleme zu finden
- > Bestreben zu kontinuierlichen Verbesserungen

3D FLOWTEC GmbH Bunsenstraße 5 51647 Gummersbach GERMANY Ansprechpartner: Herr Baghi

Tel.: +49(0)2261 50159 76 Fax: +49(0)2261 50159 74 E-Mail: info@3D-flowtec.com

www.3D-flowtec.com

