

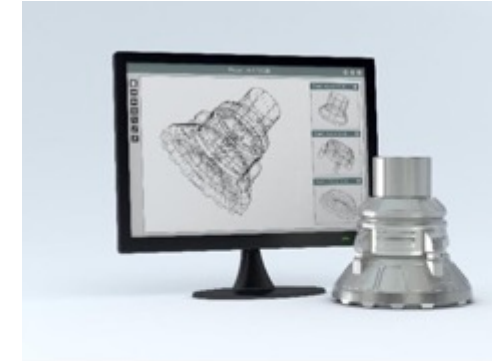
DesignTech Systems GmbH

Technologie für die Gestaltung der Zukunft

Unternehmensprofil



Engineering Services:
Produkt-Design und
Entwicklungs-Services

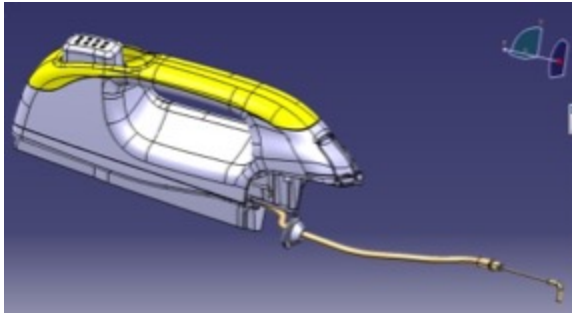


VAR für CAD/CAM/CAE, PLM
Software Lösungen und
additive Produktions-
Lösungen

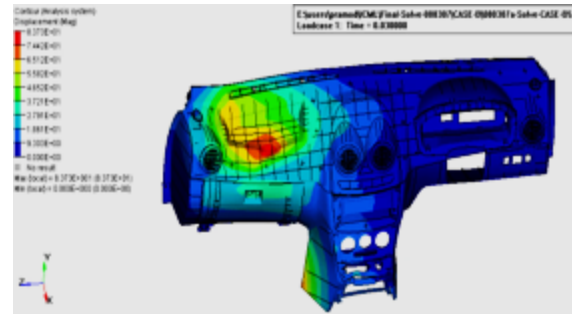


DesignTech CAD Akademie:
Training-Center für intensive
Schulungen auf CAD und CAE
Software-Lösungen

Wir bieten Dienstleistungen auf jeder Ebene des Produkt-Lebens-Zyklus von



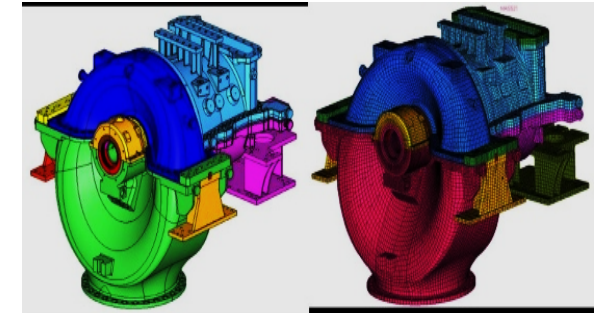
**Konzept-
Entwicklung**



**Produkt-Design-
Validierung und -
Analyse**

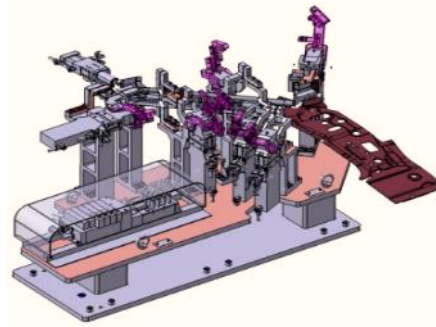
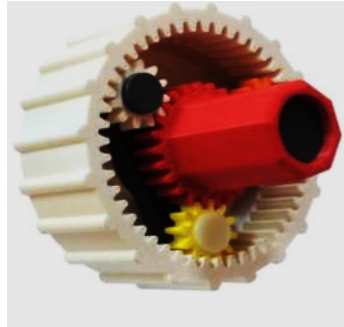
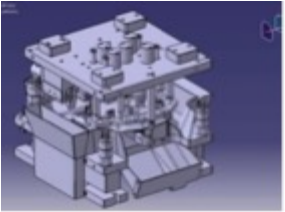


**Styling und
Industrielles Design**



**3D Modelling und
Simulation**

Wir bieten Dienstleistungen auf jeder Ebene des Produkt-Lebens-Zyklus von



Werkzeugbau

**Prototypen-
Bau**

Herstellung

**Werkstatt /
Terminplanung**

**Training &
Support**

- Services stehen für alle führenden CAD und CAE Software Tools zur Verfügung
- Compliant mit internationalen Design-Vorschriften und Standards
- Intensives technisches Spezial-Wissen durch anerkannte Industrie-Experten
- Unsere Branchen:



Automotive



**Luftfahrt &
Verteidigung**



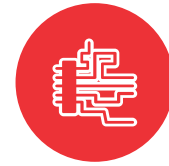
**Schwer
Industrie**



**Industrielle
Maschinen
&
Produktion**



Power & Energy



**Elektromechanik und
Konsumgüter**

Unsere
Märkte

Nord Amerika



Europa



Asien & Pazifik



Unter den top **3**
CAD/CAM/CAE und PLM
Lösungs-Anbietern in
Indien.



20+ Jahre Erfahrung in
der mechanischen
Engineering Industrie
durch Projekte auf der
ganzen Welt



9 Niederlassungen in Indien und zahlreiche Auslands-
niederlassungen wie USA , Hong Kong , Singapore und
Deutschland.



950+ Mitarbeiter
inklusive
750+
Ingenieure und Techniker



2200+ Kunden in
Indien und weltweit



Beispiele für Kooperationen / Listungen

- BHEL – Class A Kooperation / Listung für Design Automation und Engineering Services
- Nuclear Power Corp. – Kooperation / Listung für CAE Resultate
- ITER – India – Mechanische Engineering Services
- Bevorzugter PLM Implementierungs-Partner für Nissan Techno, Japan

DesignTech's Mission ist es, den Respekt gegenüber Individuen zu achten und zu wahren. Kunden, Mitarbeiter und Zulieferer sollen in ihrem Bemühen unterstützt werden, auf Basis von neusten Technologien die Zukunft aktiv gestalten zu können.





Absolute Verpflichtung zur Qualität.
Definition von realistischen
Erwartungen und Verpflichtungen
gegenüber dem Kunden. Erfüllung
aller definierten Aufgaben, um den
erwarteten Return of Investment des
Kunden zu erfüllen. Jede
Zusammenarbeit soll für den Kunden
eine höchst angenehme Erfahrung
sein.

Wir, die Mitarbeiter von DesignTech Systems Ltd., verfolgen die Philosophie **“Partner Technologie & Kunden”**.

Somit verstehen wir den Kunden ganzheitlich und bieten immer die besten Lösungen, um den größtmöglichen Kundennutzen zu erreichen.

Diese Philosophie ist die Grundlage für das erfolgreiche Wachstum von DesignTech.



Ressourcen- Erweiterung vor Ort



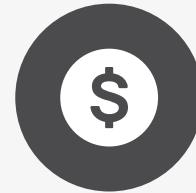
Ressourcen, die beim Kunden vor Ort mit oder ohne Hard- und Software zur Verfügung gestellt werden. Kunde zahlt monatliche Gebühren.

Dediziertes Lieferzentrum



Erweiterung der Kundenmöglichkeiten hinsichtlich Designentwicklung. Kunde zahlt monatliche Gebühren.

Festpreis



Der Kunde zahlt einen vorab ausgehandelten Festpreis für das gesamte Projekt, der wiederum mit gut definierten Ergebnissen verbunden ist

Hybrid



Ein Großteil des Projekts ist auf einem festen Preisniveau und gleichzeitig werden Ressourcen auf Zeit- und Materialbasis eingesetzt. Durch die Einführung eines solchen Modells kann der Kunde seinen ROI maximieren, ohne irgendeinen Aspekt des Projekts zu beeinträchtigen

Zeit & Material



Fest definiertes Geschäftsmodell, bei dem Hand in Hand für eine optimale Ausführung gearbeitet wird. Der Kunde zahlt einen festen Stundensatz. Wenn Umfang, Spezifikationen und Projektzeitplan nicht einfach zu definieren sind, ist dieses Modell eine attraktive Option

Ihr Ansprechpartner für weitere Fragen:

Herr Atul Marwaha, Executive Vice President

+91-9810009853

Email :- atul.marwaha@designtechsys.com

www.designtechsys.com

Folgen Sie uns in den sozialen Medien:



LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/designtech-systems-ltd>



Twitter

<https://twitter.com/DesignTechSys>



Facebook

<https://www.facebook.com/DesignTechSys/>



Google Plus

<https://plus.google.com/+DesigntechsystemsLtd>