

DSI-Ingenieurbüro



Das DSI-Ingenieurbüro entwickelt, konstruiert und fertigt individuelle Maschinen und Werkzeuge für eine Vielzahl von Anwendungsfällen.

Zu unserem Kundenstamm gehören z.B. Unternehmen der Automobilindustrie, Sondermaschinenbauer sowie die Gießerei- und Schmiedeindustrie.

Langjährige Erfahrung im Maschinen-, Vorrichtung- und Werkzeugbau machen uns zu Ihrem kompetenten Ansprechpartner. Durch Freiformflächenkonstruktion, 3D-Scannen und saubere Flächenrückführung bringen wir neuen Glanz in verschlissene Werkzeuge und Ersatzteile.

Ihr Vorteil: Sie haben es von der Planung bis hin zum Prototyping nur mit einem Ansprechpartner zu tun.

Sie finden in uns einen fairen, innovativen und starken Partner.

Kontakt:

DSI-Ingenieurbüro
Am Galgenberg 22
D - 57399 Kirchhundem
T +49 2723 718403
F +49 2723 71649
E dsi@dsi-cad.de
I www.dsi-cad.de

Unternehmensprofil

3 Mitarbeiter

Rechtsform

selbstständig

Geschäftsleitung

Dipl.Ing. Detlef Schmidt
Dipl.Ing. Albina Schmidt

Standorte In- & Ausland

Deutschland

- 57399 Kirchhundem
- 50668 Köln

Dienstleistungen

- Konstruktion
- 3D-Scannen und Flächenrückführung
- Fertigungsservice

Technologien & Verfahren

- Stanzwerkzeuge
- Biegewerkzeuge
- Schmiedewerkzeuge
- Gießereiwerkzeuge
- Presshärteverfahren
- Prüfstände - Getriebe, Doppelkupplung, Simmeringe
- Anlagen zum Zusammenbauen von Automobilteilen
- Fräswerkzeuge für Instrumententafeln
- Folgende CAD Programme werden bei der CAD-Konstruktion eingesetzt:
 - Catia V5
 - Catia V5 REE
 - Solid Works
 - Inventor
 - Autocad
 - u.v.m.

Leitbild/Vision

Die Zufriedenheit unserer Kunden - treibt uns an!