



**MÖGLICH-
MACHER**



TREIBER



VORDENKER

Unser Sinn und Zweck:
Ihrer Mission zum Erfolg verhelfen!

**Wir freuen uns auf Ihre Anfrage
(anfragen@hirsch-technologies.de)
sowie die Zusammenarbeit
mit Ihnen.**

HIRSCH Technologies GmbH
Industriestraße 14, 85072 Eichstätt

Telefon: +49(0)8421.90777-0
Email: info@hirsch-technologies.de
Web: www.hirsch-technologies.de

Sie finden uns auch auf:
LinkedIn | Instagram | Facebook



**GEMEINSAM
FORTSCHRITT
MÖGLICH
MACHEN.**

IHR PARTNER FÜR MOBILITÄT.

UNSER FACHGEBIET: DIE ZUKUNFT MITGESTALTEN.

HIRSCH Automotive

Ihr Spezialist für die Konstruktions- und Entwicklungsdienstleistung, technische Dokumentation sowie die Herstellung von mechanischen Präzisionsteilen und Baugruppen für die Automobilindustrie.

Wir stehen für Ergebnisse von höchster Qualität, für Zuverlässigkeit, praxisnahe, zukunfts-fähige Lösungen und eine direkte, offene Kommunikation als Basis für eine ebenso vertrauensvolle wie erfolgreiche Zusammenarbeit.

Nah, schnell, flexibel und zuverlässig

Wir beliefern Technologiepioniere und Innovationsführer in ganz Europa. Mit unserem Sitz in Eichstätt und unseren umfassenden Inhouse-Kompetenzen garantieren wir kurze Wege, eine schnelle Verfügbarkeit und eine verlässliche, resiliente Lieferkette.

Unsere Dimensionen

Konzept | Prototyp | Serie

Unsere Einsatzgebiete

- ▶ Projektmanagement
- ▶ Entwicklungsdienstleistungen:
 - ▶ Interieur
 - ▶ Exterieur
 - ▶ Strukturbauteile
 - ▶ Thermomanagement
 - ▶ Bordnetzentwicklung
- ▶ Sonderbetriebs- und Produktionsmittel:
 - ▶ Montagevorrichtungen und -werkzeuge
 - ▶ Schweißvorrichtungen
 - ▶ Handlingsgeräte/Transportgestelle
 - ▶ Spezialwerkzeuge
 - ▶ Prüflehren
 - ▶ Werkstückträger
- ▶ Fertigung von Prototypen, Baugruppen, Einzelteilen und Kleinserien

Unsere Fähigkeiten

- ▶ Entwicklung
- ▶ CAD-Konstruktion
- ▶ Zeichnungs- und Stücklistenenerstellung
- ▶ Retrofitting/Reengineering
- ▶ CAE-Entwicklung
- ▶ FEM-Berechnung
- ▶ CE-Kennzeichnung
- ▶ CAM-Programmierung
- ▶ CNC-Fertigung
- ▶ Oberflächenveredelung
- ▶ Blech- und Schweißbaugruppen
- ▶ Lehrenbau
- ▶ Werkzeugbau
- ▶ Additive Fertigung
- ▶ Sonderbetriebsmittel
- ▶ Qualitätssicherung
- ▶ Bauteilreinigung
- ▶ Versuchsaufbauten
- ▶ Prototypen
- ▶ Kleinserienproduktion
- ▶ DIN 2303
- ▶ ISO 9001 / EN 9100

Weitere Informationen unter:

www.hirsch-es.de/automotive

