



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 MEDIZINTECHNIK.

UNSER FACHGEBIET: DIE ZUKUNFT MITGESTALTEN.

HIRSCH Medical

Ihr Spezialist für die Konstruktion, Entwicklung und Herstellung von mechanischen Komponenten aus speziellen Materialien wie Titan inklusive Bauteilreinigung und Oberflächenbehandlungen für die Medizintechnik.

Wir stehen für Ergebnisse von höchster Qualität, für Zuverlässigkeit, praxisnahe, zukunftsfähige 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

Krankenhaustechnik | Labortechnik |
Medizinische Geräte | Orthopädietechnik |
Forschung

Unsere Einsatzgebiete

- ▶ Prothesen
- ▶ Medizinische Geräte
- ▶ Enzymreaktoren
- ▶ Forschungsprojekte

Unsere Fähigkeiten

- ▶ CAD-Konstruktion
- ▶ Zeichnungs- und Stücklistenenerstellung
- ▶ CAE-Entwicklung
- ▶ FEM-Berechnung
- ▶ CAM-Programmierung
- ▶ CNC-Fertigung
- ▶ Feinstbearbeitung (z.B. strömungsoptimierte Oberflächen)
- ▶ Zerspanung hochlegierter Stähle (z.B. Nickel-Basis-Legierungen)
- ▶ Sondermaterialien (z.B. Inconel, Invar, Monell, Duplexstähle, ESD-Werkstoffe)
- ▶ Titanbearbeitung
- ▶ Erodieren (Senk- und Drahterodieren)
- ▶ Wärmebehandlung (z.B. magn. Glühen)
- ▶ Oberflächenveredelung
- ▶ Blech- und Schweißbaugruppen

- ▶ Additive Fertigung
- ▶ 3D-Druck aus biokompatiblen Materialien
- ▶ Postprocessing -machining
- ▶ Sonderbetriebsmittel
- ▶ Qualitätssicherung
- ▶ Rissprüfung
- ▶ Bauteilreinigung
- ▶ Versuchsaufbauten
- ▶ Prototypen
- ▶ Kleinserienproduktion
- ▶ Serienproduktion
- ▶ ISO 9001 / EN 9100

Weitere Informationen unter:
www.hirsch-medical.de

