

Herbert Kaut GmbH & Co. KG

Winterlinger Strasse 16
72488 Sigmaringen
Phone +49 7571 18201 0

info@kaut.info
www.kaut.info

KAUT
WERKZEUG- UND FORMENBAU
KUNSTSTOFFTECHNIK

The Herbert Kaut company is your competent partner in development and production of plastic parts with filter media. Use our **experience and innovation** for your success.

Our production program is a variety of filters with meshes ranging from 20-200 μ . We produce for many sectors especially in the technology market. We can handle filters made of **plastic, textile or stainless steel**.

Our **manufacturing process** is distinguished by our **in-house mold making**. Based on our long-term experience in manufacturing of first-class and high-precision molds we naturally support you in various tasks, such as special applications, prototypes, single or serial production up to development of series production.

In particular, our **RtP process (Real-to-Part)** provides a clear competitive advantage in the **round filters** sector. In addition we give you our capability and experience in pushing technology (membrane and mesh) which also means efficient integration into our production process.

Quality comes natural to us. Certification to **ISO 9001-2015 & DIN EN ISO 13485** means that we are always up-to-date with the latest quality requirements. Naturally, we are always prepared to take on new and complex tasks or problems in order to find the optimal solution **for you**.

Die Herbert Kaut GmbH & Co.KG hat die **Erfahrung und Kompetenz** von Kunststoffteilen mit Filtermedien und ist dafür Spezialist.

In unserer **Spritzguss Fertigung** produzieren wir unterschiedlichste **Filter** mit **Gewebe** von 20 – 200 μ als **Textil, Kunststoff** oder **Edelstahl**, in halb- oder vollautomatischer Herstellung für alle Branchen der Technik.

Unser **eigener Werkzeugbau** mit **Konstruktionsabteilung** ist bestens ausgerüstet für die Lösung Ihrer Aufgaben und Anwendungsfälle, für Prototypen, Einzel- oder Serienproduktion bis zur Serienreife.

Insbesondere unser **RtP-Verfahren (Real-to-Part)** stellt ein klarer Wettbewerbsvorteil im Bereich **Rundfilter** dar. Zusätzlich ist die Durchstanztechnik (Membrane und Gewebe), eine besondere Stärke in unserer verfahrenstechnischen Fertigung.

Qualität ist für uns selbstverständlich. Durch die Zertifizierung nach **ISO 9001-2015 & DIN EN ISO 13485** sind wir immer auf dem neusten Stand der Qualitätsanforderungen.

Natürlich sind wir jederzeit bereit, neue und komplexe Aufgaben oder Problemstellungen einer **für Sie** optimalen Lösung zuzuführen.



Core competencies

- customized solutions
- in-house mold making
- round filter with mesh
- overmolding shaped mesh
- plastic parts in sample and series production

Kernkompetenzen

- Kundenorientierte Lösungen
- Eigener Werkzeugbau
- Rundfilter mit Gewebeeinlage
- Formfilter umspritzt
- Musterung und Serienfertigung Kunststoffteile