

**Wir konfektionieren
Filtermedien**

Beratung CAM-Fer
Bedrucken Nä
Schneiden
CAM-Fertigung
Bedrucken Nähen
Technische Konfektion
Laserschneiden CAD-Entwicklung und Prototyping
Filterklassen G2-F6 nach EN 779
Verarbeitung hydrophober/oleophober Materialien
Endlosfertigung
Verarbeitung hydrophober/oleopl
Endlosfertigung



cnc filter

Fundierte Materialkenntnis, ergänzt durch hoch moderne Fertigungsanlagen und umfangreiches Verarbeitungs-Know-How – diese einzigartige Angebotskombination macht **cnc filter** zum »Solution Center« rund um textile Filter.

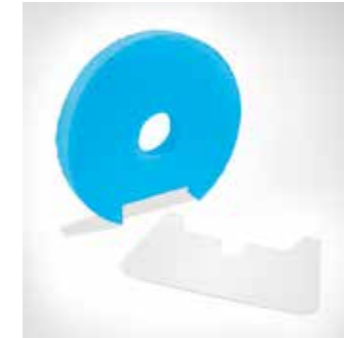
Namhafte Industrieunternehmen vertrauen auf die bei **cnc filter** gebündelte Entwicklungs- und Fertigungskompetenz. Nicht von ungefähr also kommen Produkte von **cnc filter** bereits heute im Automotive-Bereich, im Anlagen- und Maschinenbau, in der Lebensmittelindustrie sowie in zahlreichen weiteren Anwendungsgebieten zum Einsatz.

Ein breites Leistungsspektrum

- Kundenorientierte Entwicklung vom Prototypenstadium bis zur Serienproduktion
- Filterentwicklung und -produktion nach vorgegebenen Kundenspezifikationen
- Beratungsleistungen für kundenseitige Anwendungen
- Zusammenarbeit mit allen namhaften Medienherstellern, orientiert an den Wünschen unserer Kunden
- CAD (Computer-Aided Design):
 - Schnelle, voll digitale Umsetzung von Prototypen
 - Wegfall von Werkzeugkosten
 - Schnelle Realisierung kleiner Losgrößen
- CAM (Computer-Aided Manufacturing):
 - Hohe Leistungsfähigkeit der Fertigungsanlagen – für eine effiziente Produktion auch großer Losgrößen (> mehrere 10.000 Teile)
- Technische Konfektion unterschiedlichster Materialien
- Verarbeitung großer Bauteile in Dimensionen bis zu 7.000 x 2.200 mm, mit exakten Konturen und kleinsten Toleranzen
- Streifenware kann »endlos« geschnitten werden
- Kleinste Rundungen realisierbar (z. B. sicht- und messbare Innenlöcher mit 0,5 mm Durchmesser)
- Just-In-Time-Fertigung und -Lieferung
- Filtermatten als Zuschnitte/Konturteile oder als Rollenware, ohne zeit- und kostenintensive Anfertigung von Werkzeugen
- Filtermedien der Filterklassen G2–F6 nach EN 779
- Kennzeichnung der Anströmseite durch Aufdruck oder blaue Einfärbung möglich
- Wasserabweisend ausgerüstete Filter aus hydrophoben Filtermedien
- Filtermaterialien mit oleophoben oder oleophilen Eigenschaften



Qualität als Standard: **cnc filter** ist gemäß DIN EN ISO 9001 zertifiziert.



Lasergeschnittene Filtermedien



Flüssigkeitsfilter



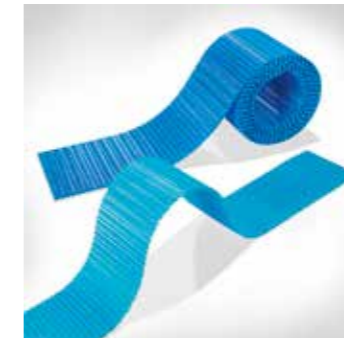
Fan-Coil Filter/ Drahtrahmenfilter



Rationelle Mehrlagen-Produktion



Filterschläuche



Filtertransportbänder



Netze für die Humanmedizin



Filterzuschnitte, teils bedruckt



Taschenfilter



Hydrophober Filter



Ideale Standortbedingungen:
cnc filter ist beheimatet im Dreiländereck Thüringen-Bayern-Sachsen, das auf eine lange Tradition in der Verarbeitung hochwertiger Textilprodukte zurückblickt. Über die nahe gelegene BAB 9 Berlin-München ist unser Firmensitz leicht erreichbar – beste Voraussetzungen also für einen zügigen Warenverkehr.



cnc filter Textil GmbH & Co. KG

Sparnberg 69

D-07927 Hirschberg

Telefon 036644/39042-0

kontakt@cnc-filter.de

www.cnc-filter.de

Geschäftsführer: Marco Müller