

**Wir konfektionieren  
Filtermedien**

Beratung  
**Schneiden**  
Laserschneiden  
Filterklassen  
Verarbeitung hydrophober/oleophober Materialien  
Endlosfertigung

Bedrucken  
Nähen  
Technische Konfektion  
CAD-Entwicklung und Prototyping  
Filterklassen G2-F6 nach EN 779  
Verarbeitung hydrophober/oleophober Materialien  
Endlosfertigung

CAM-Fertigung



**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.

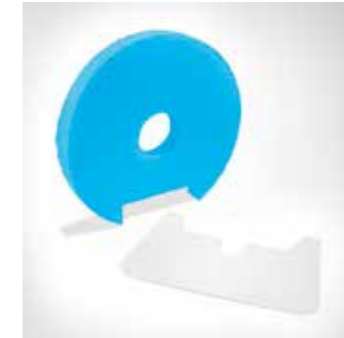
Namhafte Industrieunternehmen vertrauen auf die bei **cnc filter** gebündelte Entwicklungs- und Fertigungskompetenz. Nicht von ungefähr also kommen Produkte von **cnc filter** bereits heute im Automotive-Bereich, im Anlagen- und Maschinenbau, in der Lebensmittelindustrie sowie in zahlreichen weiteren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



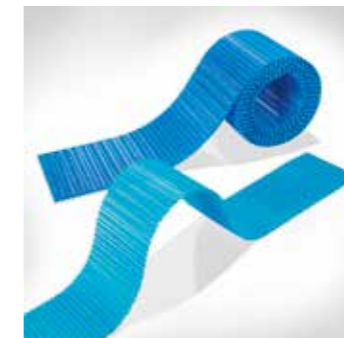
Fan-Coil Filter/ Drahtrahmenfilter



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 0160-796 66 67

[kontakt@cnc-filter.de](mailto:kontakt@cnc-filter.de)

[www.cnc-filter.de](http://www.cnc-filter.de)

Geschäftsführer: Marco Müller