



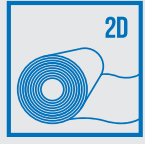
Seit über 15 Jahren steht die Firma APODIS für nachhaltige und innovative Filtertechnik. Unser Unternehmen kann Erfolge aus den unterschiedlichsten Branchen vorweisen, wobei der Maschinenbau, die Automobilzulieferindustrie sowie der Werkzeugbau Schwerpunkte bilden.

Unser Fokus liegt auf der Kühlschmierstoff- und Luftfiltration, wobei die Kostenreduzierung hierbei im Vordergrund steht. Durch die Optimierung der Filtrationsprozesse verlängern wir die Wartungs- und Reinigungsintervalle von Maschinen und Maschinenkomponenten.

Mit unseren innovativen Filterprodukten werden Standzeiten von Kühlemulsionen, Werkzeugen, Leitungen und Pumpen deutlich erhöht. Dadurch werden Beschaffungs- und Entsorgungskosten verringert und gleichzeitig die Prozesssicherheit erhöht. Somit sorgen wir für ein umweltschonenderes Produktionsverfahren und gehen sparsamer mit wertvollen Ressourcen um.

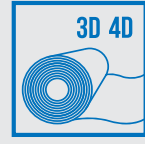
Unser Arbeitsstil ist engagiert, konsequent und effektiv. Eine herausragende Kundenorientierung und individuelle Betreuung ist unser Leitsatz. Höchstleistung ist für uns kein Zufall, sondern das Resultat von Motivation, Sachkenntnis und Innovationsbereitschaft. Davon möchten wir Sie durch unsere Fachberatung und natürlich auch durch unsere Produkte überzeugen.

[www.apodis.de](http://www.apodis.de)



### Standardfiltervliese

Für die grobe bis mittelfeine Filtration unproblematischer Werkstoffe.



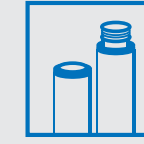
### Hochleistungsfiltervliese

Für die Feinfiltration problematischer Werkstoffe wie Guss, Aluminium, Hartmetall, Kupfer, Glas ...



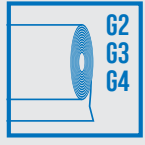
### Filterbeutel

Für die chargenweise Filtration von Prozessflüssigkeiten aller Art. Auch als 3D Filterbeutel erhältlich.



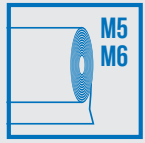
### Filterkerzen

Umfangreiches Sortiment an Industriefilterkerzen auch für schwierige industrielle Anwendungen.



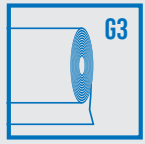
### Grobstaubfiltermatten

Zur Grobstaubfiltration in lufttechnischen Anlagen aller Art. Als Rollenware oder passgenaue Zuschnitt.



### Feinstaubfiltermatten

Zur Endfiltration der Zuluft in Lackier- und Farbspritzanlagen.



### Lackierfiltermatten

Zur Abscheidung von Farbnebel in Lackierkabinen und Farbspritzständen.



### Schwebstofffilter

Vorwiegend für Reinräume und zur Filtration ölhaltiger Luft an Bearbeitungsmaschinen.



### Filterelemente

MAHLE, Hydac, MANN Filter, Bosch, EATON uvm. als Original oder kostengünstigere Alternativen.



### Systemlieferant

Wir bieten Ihnen alle Arten von Filtern für die industrielle Luft- & Flüssigkeitsfiltration aus einer Hand.



### Lagerbevorratung

Standardlieferzeiten von 2-5 Werktagen. Durch optionale Konsignationslager liefern wir noch am selben Tag.



### Just in Time Lieferung

Minimieren Sie Ihren Lageraufwand. Mit Hilfe von Mengenkontrakten liefern wir Ihre Waren Just in Time.

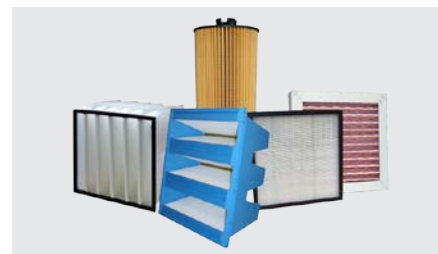
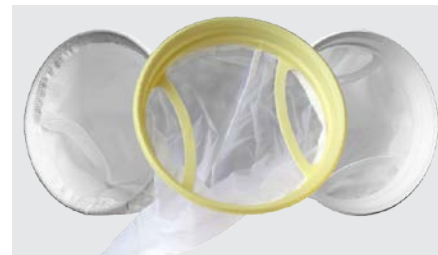


### Qualitätssicherung

Die Qualität unserer Produkte und Leistungen ist ausschlaggebend für den Erfolg unseres Unternehmens am Markt.

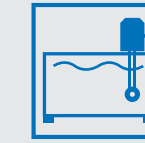


**WIR FILTERN IHR PROBLEM  
WIRTSCHAFTLICH . SCHNELL . ZUVERLÄSSIG**



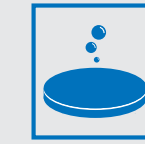
### Filtrationsoptimierung

Für alle Kunden als Servicedienstleistung. Damit schöpfen Sie das volle Potential aus Ihren bestehenden Filteranlagen.



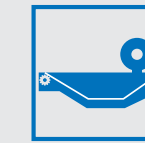
### Ölskimmer

Zur einfachen, kontinuierlichen und zuverlässigen Pflege Ihres Kühlschmierstoffes. Im Reinbehälter integriert oder separat.



### KSS Belüfter

Zur vollautomatischen Sauerstoffanreicherung Ihres Kühlschmierstoffes.



### Filteranlagen

Durch unser Schwesterunternehmen die APODIS Technologies GmbH bieten wir Ihnen auch alle Filteranlagen.



### Filtermanagement

Wir übernehmen das gesamte Management Ihrer Filteranlagen und Filterhilfsmittel!



# INDUSTRIELLE FILTRATIONS-LÖSUNGEN

INDUSTRIAL FILTRATION SOLUTIONS



## IMPRESSUM

APODIS GmbH  
Im Alber 12  
D-73084 Salach

Tel: +49 (0)7162 / 94746-10  
Fax: +49 (0)7162 / 94746-11

Mail: [info@apodis.de](mailto:info@apodis.de)  
Web: [www.apodis.de](http://www.apodis.de)

## GESCHÄFTSFÜHRUNG

Oliver Riljic und Dejan Riljic

copyright © 2016 APODIS GmbH

