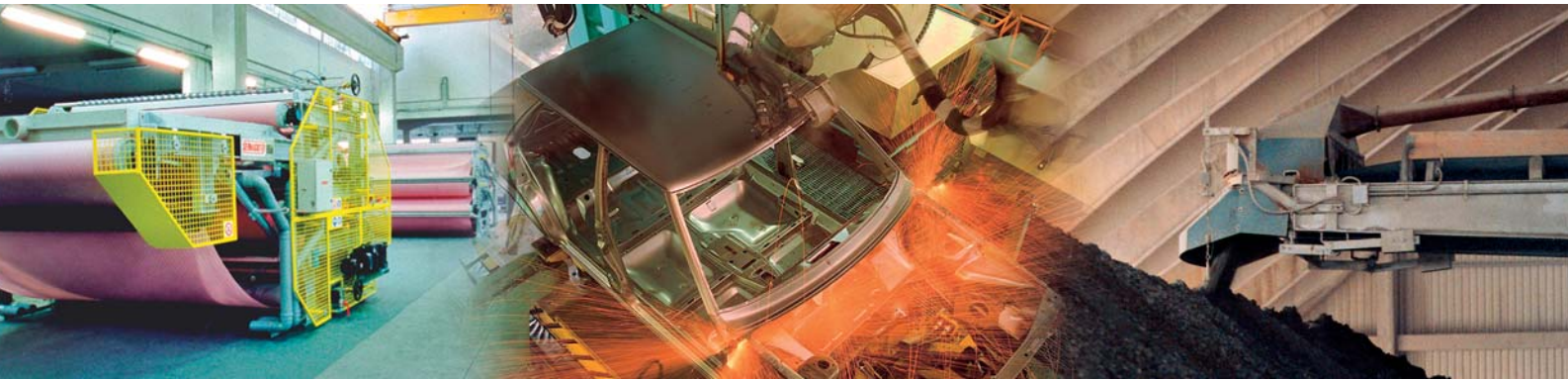


**TECHNISCHE GEWEBE ZUM ENTWÄSSERN, FILTRIEREN, PRESSEN, TROCKNEN
UND TRANSPORTIEREN**



KUFFERATH ist spezialisiert auf die Herstellung von technischen Geweben für Anwendungen in verschiedenen Industrien. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen und sind in der Lage, konkrete Lösungen für Probleme hinsichtlich Entwässerung, Filtrierung, Pressen, Trocknen und Transportieren zu entwickeln. KUFFERATH ist nach DIN/EN/ISO 9001 zertifiziert, so dass unsere Gewebe immer den hohen Kunden- und Prozessanforderungen genügen. Unser weltweit aufgestellter Vertrieb garantiert eine optimale Betreuung und eine schnelle Reaktion auf die Bedürfnisse unserer Kunden. Das Gleiche gilt für unseren Service: Unsere hochqualifizierten Spezialisten montieren und reparieren vor Ort.

FERTIGUNGSPROGRAMM

AUTOMOBILINDUSTRIE

In der Automobil- und Automobilzulieferindustrie sind AKU-TEC® Filtergewebe im Bereich der Filtration eingesetzt. PORTAFLEX® Transportbänder dienen der Herstellung von Dämmstoffen und Bremsbelägen. TECHNOFLEX® Filterbänder ersetzen die bisher üblichen Vliesstoffe im Bereich der Rückgewinnung von Kühlmitteln und Schmierstoffen.

BERGBAU

Mineralhaltige Schlämme aus Gold-, Platin- und Kupferminen werden auf KUFFERATH TECHNOFLEX® Bändern gewaschen.

CHEMISCHE INDUSTRIE

Auch hier sind Filtergewebe in unterschiedlichster Ausführung und Feinheit eingesetzt. PORTAFLEX® Transportbänder aus Edelstahl und TECHNOFLEX® Sieb-, Filter- oder Transportbänder aus Kunststoffgewebe runden das Programm für diesen Industriebereich ab.

HOLZINDUSTRIE

In erster Linie sind es unsere PLANOFLEX® Schleppsiebe, die den Namen KUFFERATH in der Holzindustrie zu einem Qualitätsbegriff werden ließen. Diese Spezialsiebe fertigen wir in unterschiedlichen Gewebeausführungen und Werkstoffen für alle bekannten Systeme zur Herstellung von Spanplatten, OSB, HDF und MDF.

TECHNOFLEX® Siebbänder in der Formation und in der Vorpresse machen mit gleichmäßigem Luftdurchlass, glatter Oberfläche und markierungsfreier Naht die Produktion einer homogenen MDF-Platte – selbst bei geringer Plattendicke – möglich. Im Verlauf der Holzpellets Herstellung werden hochwertige TECHNOFLEX® Transportbänder in Holzspänetrocknern eingesetzt.

HYGIENEARTIKELINDUSTRIE

Bei der Herstellung von Windeln und Hygieneartikeln haben sich TECHNOFLEX® Siebbänder aus Polyestergewebe sowie PORTAFLEX® Bronze Transportbänder in unterschiedlichen Typen und Ausführungen durch gleichmäßigen Luftdurchlass, Stabilität und hohe Standzeiten bewährt. Zum richtigen Gewebe gehört natürlich auch die optimale Nahtverbindung.

KUNSTSTOFFINDUSTRIE

KUFFERATH liefert AKU-TEC® Siebfilterbänder aus hochzugfesten KPZ-Tressen für automatische Extrudersysteme. Für die Fertigung von Schaumstoffen, Silikon- und Gummiprofilen liefern wir PORTAFLEX® Transportbänder aus hitzebeständigen Edelstahlqualitäten für problemlosen Einsatz bei Temperaturen bis 1100 °C. Für Spezialanwendungen erhalten diese Bänder eine besondere Oberflächenbearbeitung.



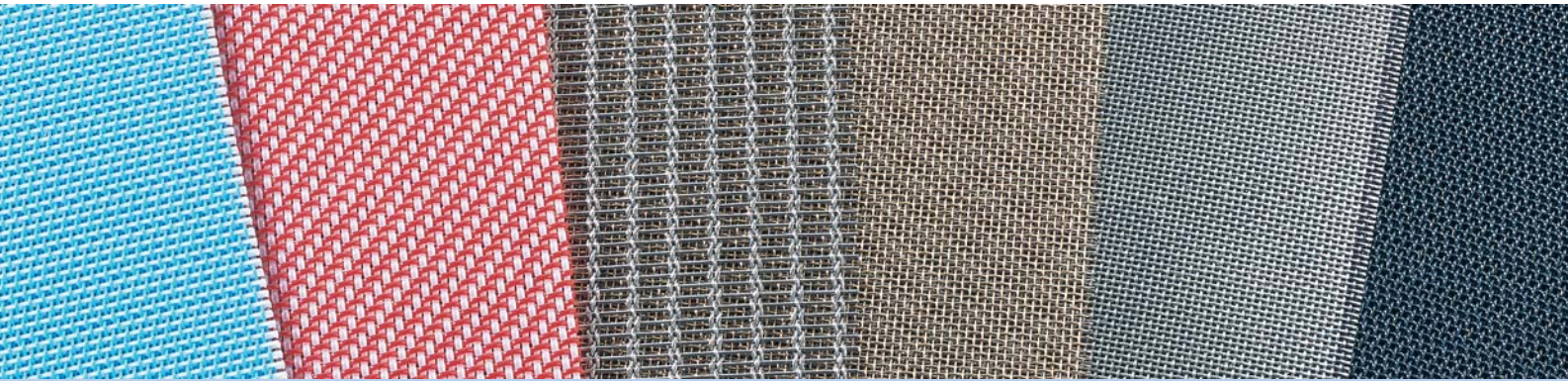
NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

Hier ist wiederum die gesamte KUFFERATH Palette vertreten. AKU-TEC® PZ- und KPZ-Tressen sind als Filterrunden in Brauereien oder bei der Speiseöl- und Margarineproduktion eingesetzt. PORTAFLEX® und TECHNOFLEX® Transport- und Trocknerbänder dienen der Herstellung von Tiefkühl- oder Trockenprodukten.

VLIESTOFFINDUSTRIE

In der Formation von Vliesstoffen findet man – abhängig vom Fertigungsprozess – Diagonal Spannüberzüge System KUFFERATH, TECHNOFLEX® Formersiebe aus Kunststoff. Abgerundet wird das Lieferprogramm im Bereich der Vliesstofftrocknung durch PORTAFLEX® Transportbänder aus Edelstahlgewebe.

	AKU-TEC® Siebgewebe	Diagonalüberzug System KUFFERATH	PLANOFLEX® Schleppsiebe	PORTAFLEX® Transportbänder	TECHNOFLEX® Transportbänder	TECHNOFLEX® Entwässerungssiebe
Automobilindustrie						
- Bremsbeläge				■		
- Dämmstoffherstellung				■		
- Kühlmittlrückgewinnung						■
Bergbau	■					■
Chemische Industrie	■			■	■	■
Entsorgung						
- Siebbandpressen						■
- Eindicker/Seihetische	■					■
- Schlammrockner					■	
Holzindustrie						
- Spanplattenherstellung			■		■	
- Hartfaserplatten	■					■
- Spänetrocknung					■	
Kunststoffindustrie						
- Kunststoffextrusion	■					
- Silikonprofile				■		
- Bodenbelag				■		
- Schaumstoffe				■		
Lederindustrie						
- Faserstoffe						■
Nahrungsmittelindustrie						
- Bierfiltration	■					
- Entwässerung allgemein						■
- Fruchtsaftgewinnung						■
- Gemüsetrocknung				■		■
Vliesstoffindustrie						
- Faservlies	■				■	■
- Glasfaservlies				■		■
- Hygieneartikel				■	■	



KUFFERATH Hauptsitz

Andreas Kufferath GmbH & Co. KG
Andreas Kufferath Platz
52311 Düren/Deutschland
Fon +49/2421/801-0
Fax +49/2421/801-215
info@kufferath.com
www.kufferath.com

KUFFERATH Frankreich

Rai-Tillières SARL
61270 Rai/Frankreich
Fon +33/233/841-180
Fax +33/233/841-181
contact@raitillieres.com
www.raitillieres.com

KUFFERATH Slowakei

Kufferath Slovakia s.r.o
93405 Levice/Slowakia
Fon +421/36/635-6321
Fax +421/36/631-4596
kufferath@lv.internet.sk

KUFFERATH Argentinien

Kufferath SA
Buenos Aires/Argentinien
Fon +54/11/4657-6206
Fax +54/11/4653-0850
kufferathsa@aol.com

KUFFERATH Brasilien

Kufferath do Brasil Ltda
Piracicaba SP/Brasilien
Fon +55/19/3413-4440
Fax +55/19/3413-3325
kufferath@kufferath.com.br
www.kufferath.com.br

KUFFERATH USA

KUFFERATH Inc.
Thorofare, NJ 08086/USA
Fon +1/856/845-9980
Fax +1/856/845-9984
info@kufferath.us

KUFFERATH Südafrika

KUFFERATH (Pty) Ltd.
Johannesburg/Südafrika
Fon +27/11/660-1699
Fax +27/11/660-6092
info@kufferath.co.za
www.kufferath.co.za

KUFFERATH China

Beijing Representative Office
Beijing/PRC
Fon +86/10/6590-0679
Fax +86/10/6590-0674
beijing@kufferath.com.cn

KUFFERATH Japan K.K.

Tokyo/Japan
Fon +81/3/3667-3661
Fax +81/3/3667-3662
info@kufferath.co.jp

KUFFERATH Korea

Yongin/ROK
Fon +82/31/265-2421
Fax +82/31/265-2461
info@kufferath-korea.com

KUFFERATH Australien

Kufferath Australia Pty Ltd.
Perth/Australien
Fon +61/8/9249-6622
Fax +61/8/9209-3126
info@kufferath.com.au
www.kufferath.com.au