



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen

Know-how macht den Unterschied

ERIKS



**Willkommen bei ERIKS:
Ihr Partner für
anspruchsvolle
technische
Aufgabenstellungen**

Tagtäglich erneuern wir bei ERIKS unseren Beitrag zu einer kontinuierlichen Verbesserung in der Entwicklung, Veredelung und Herstellung von Dichtungen, Schläuchen, Elastomer- und Kunststoff-Formteilen.

Der Gedanke hinter ERIKS ist Teamwork: Gemeinsame Ziele verfolgen, Begeisterung dafür zu teilen, Problemlösungen zu finden und der leidenschaftliche, unternehmensweite Glaube, immer einen positiven Mehrwert bieten zu können.

- **Dichtungen**
- **Elastomer-Formteile**



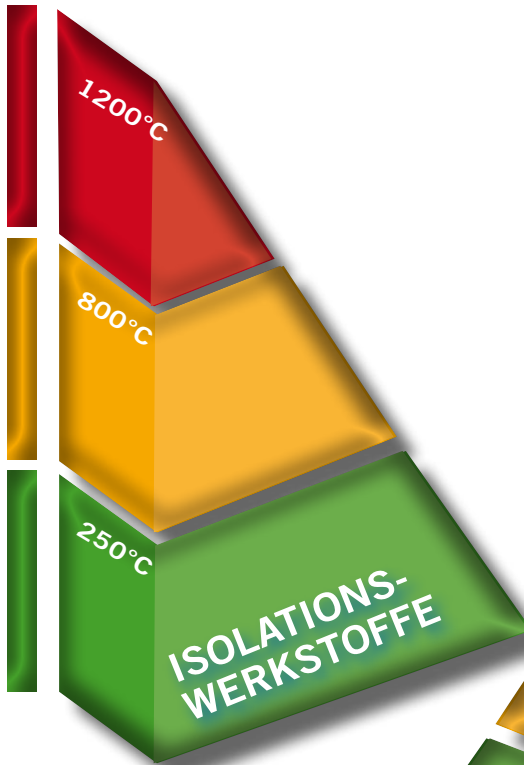
Leidenschaft für Technik



Mit ERIKS in die Zukunft!

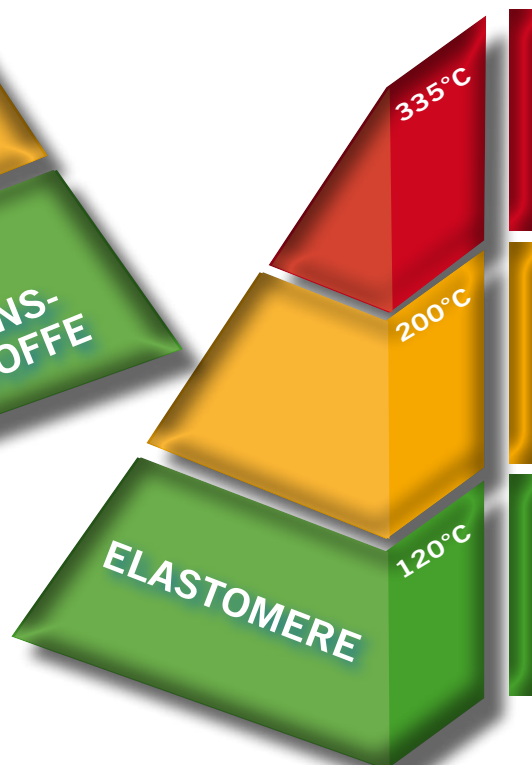
Kunststoffe, Isolationswerkstoffe, Elastomere... ERIKS entwickelt kontinuierlich neue Verfahren, Produkte und Lösungen für neue Anwendungen.

Eritherm 600
Eritherm 700
Eritherm 1000
Eritherm 1100
Eritherm 1200



Eritherm 500M
Eritherm 600M
Eritherm 800M
Eritherm SLIDE

Epratex-Epoxy
Epratex Bear



Ultra-Elastomere
FKM / Kalrez®

Hochleistungs-Elastomere
FKM Viton®
EPDM / Aflas®
Silicone VMQ
Butyl / Hypalon
HNBR

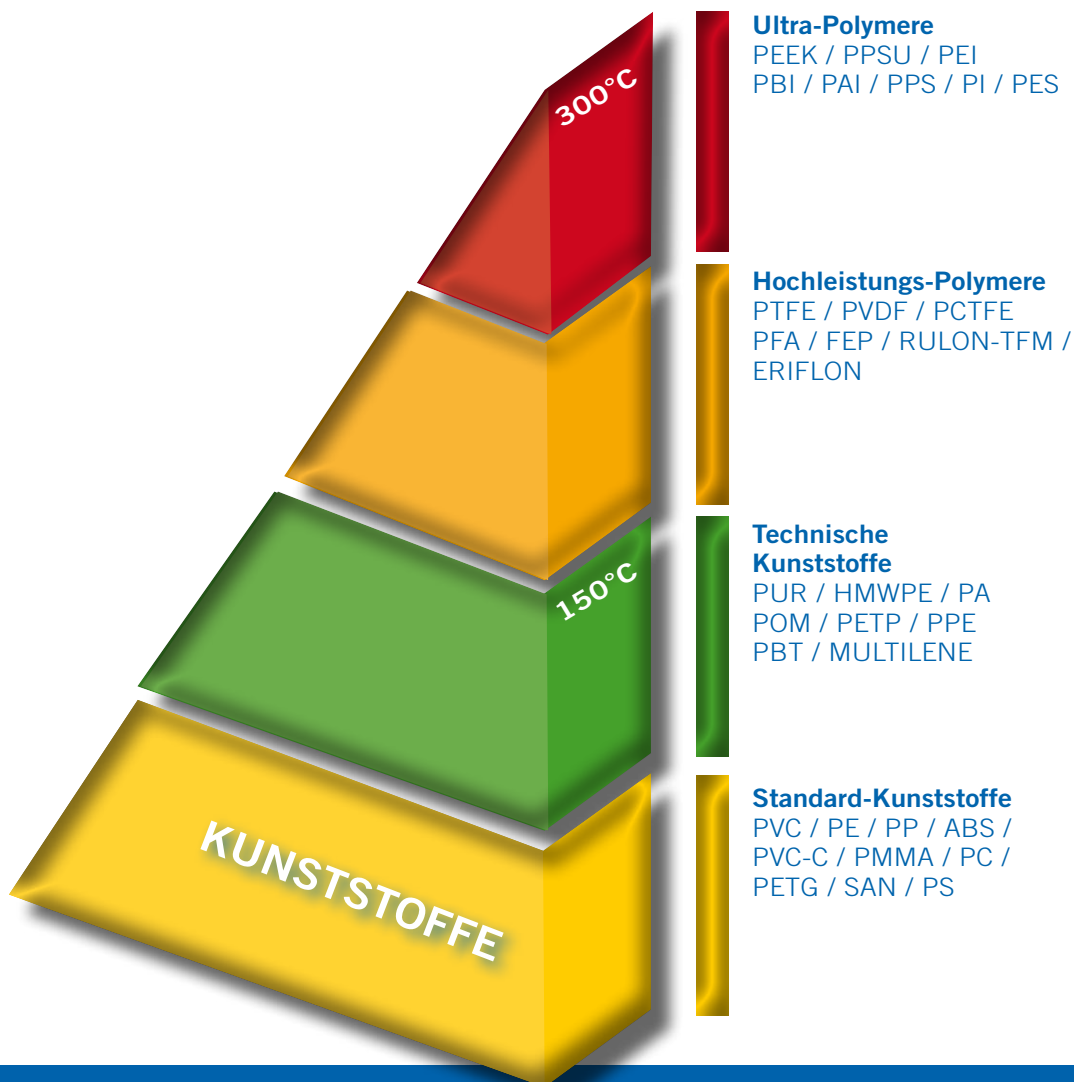
Standard-Elastomere
SBR / NBR
EPDM / NR

Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



Mit ERIKS in die Zukunft!

Kunststoffe, Isolationswerkstoffe, Elastomere...
ERIKS entwickelt kontinuierlich neue Verfahren,
Produkte und Lösungen für neue Anwendungen.



Leidenschaft für Technik



Mit ERIKS in die Zukunft!

Qualitätsmerkmale

Vernetzung, Kundendenken, Innovation, Handeln und Änderungsbereitschaft sind die Qualitätsmerkmale, auf die unser Erfolg basiert.

Dies aufrechtzuerhalten und laufend zu verbessern ist unser stetiges bestreben.

Solide Unternehmensstruktur

Die ERIKS Group nv ist die Holding-Gesellschaft einer Gruppe von technischen Vertriebsunternehmen. Die ERIKS-Gruppe wurde zu einem führenden und innovativen Lieferanten aller Industriebereiche in der Doppelrolle – sowohl als Spezialist, als auch Systemlieferant. ERIKS ist, vor allem durch die sechs Know-how-Felder, in der Lage, einen positiv Beitrag zur Geschäftsentwicklung seiner Kunden und Hersteller beizutragen.

Kompetenter Entwicklungspartner

Die Entwicklung beginnt bei der Auswahl geeigneter Polymere und Elastomercompounds, auch unter Berücksichtigung von technischen sowie kostenspezifischen Gesichtspunkten. Innovative technisch ausgereifte Lösungen können sowohl für Prototypen als auch für Serienproduktionen realisiert werden.

Express-Prototypenbau

Wir stellen unsere Entwicklungsergebnisse durch die Herstellung von Prototypen sicher. 3D-Daten stellen in den meisten Fällen die Basis einer virtuellen Produktion dar.

Design

Für viele unserer Produkte besitzen wir erfahrene Design-Teams, die mit der neuesten 3D-CAD-Technologie und FEA-Methoden (Finite-Elemente-Analyse) arbeiten.

Prüfung und Entwicklung

Umfangreiche In-House-Testeinrichtungen erlauben uns, Produkt- und Materialprüfungen nach unseren eigenen oder kundenspezifischen Spezifikationen durchzuführen.

Kompetenz und Zuverlässigkeit

Für die Produktion unserer Werkzeuge vertrauen wir auf eine Auswahl spezialisierter Partner, die sich selbst über viele Jahre bewiesen haben.



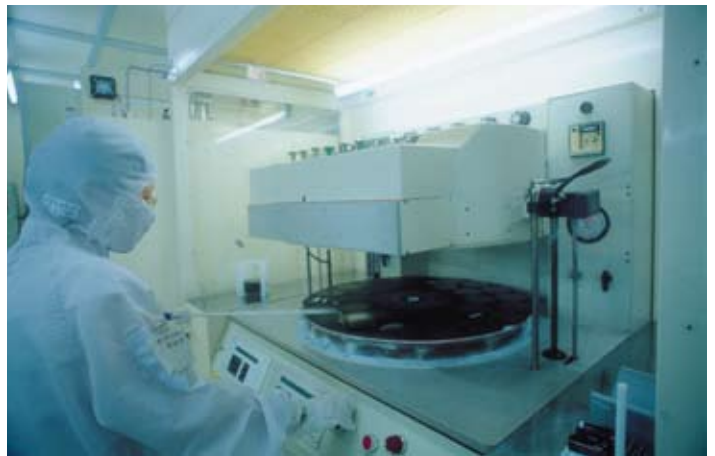
Bereit für hochanspruchsvolle Märkte

ERIKS arbeitet in einem Umfeld ständiger Verbesserung, unterstützt durch hohe Investitionen in Anlagen, um dies kontinuierlich und effizient zu erreichen.

Compounds für anspruchsvolle Märkte

ERIKS entwickelt jedes Jahr neue Compounds und Designs, um so die anspruchsvollsten Anforderungen unserer Kunden zu genügen. Durch dieses innovative Leitbild beliefert ERIKS weltweit eine Vielzahl OEM's unterschiedlicher Bereiche:

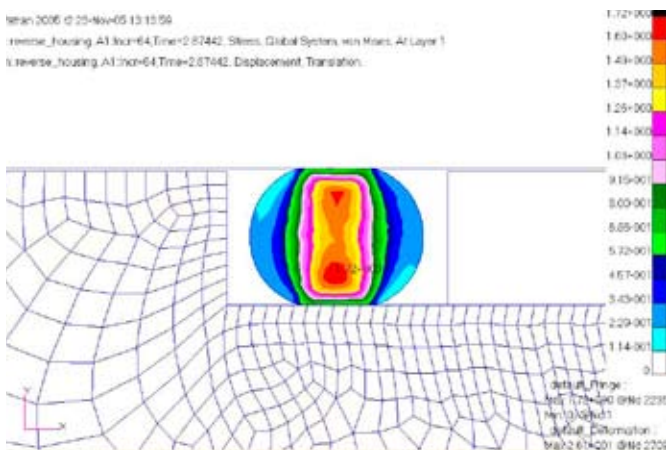
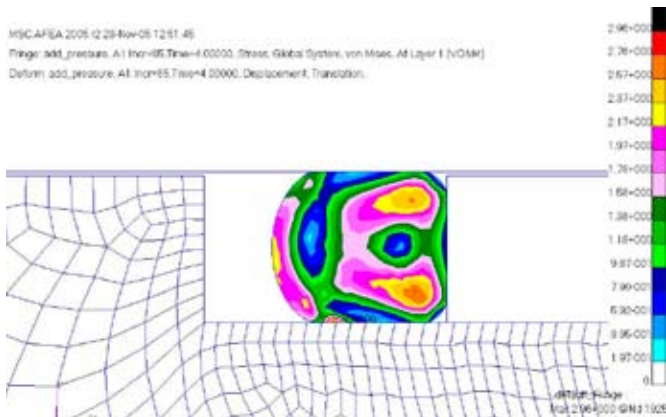
- Öl und Gas
- LifeScience
- Halbleiter
- Trinkwasser
- Lebensmittel und Pharma
- Chemische Prozessindustrie
- regenerative Energien
- Elektronik
- Automotive



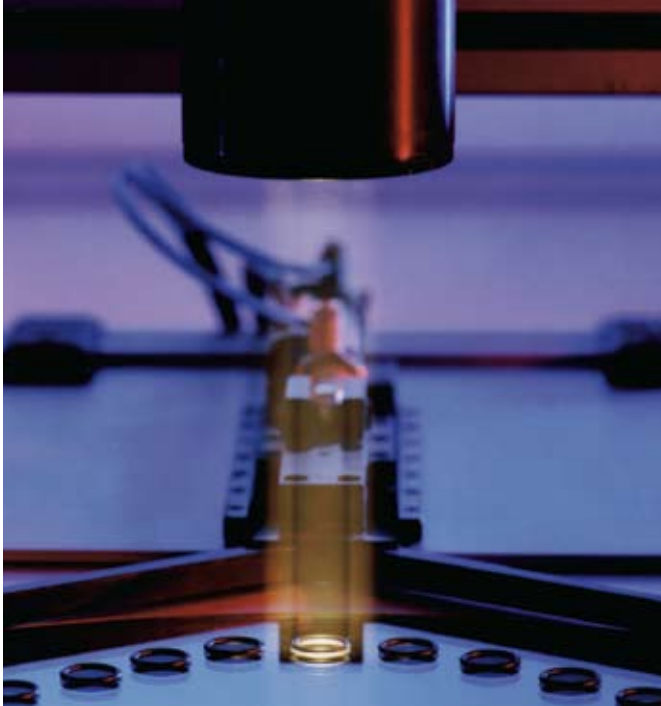


Im Dialog zur idealen Lösung

ERIKS besitzt Erfahrung in den verschiedensten Industriebereichen. Unsere engagierten Werkstoff-, Markt-, und Konstruktions-Spezialisten sind Ihre Partner für individuelle Lösungen.



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



Innovative O-Ring-Lösungen

Seit über 50 Jahren beliefert ERIKS einen breiten Kundenstamm mit erfolgreichen Elastomer- und Dichtungs-Lösungen, die innovatives Design und kompromisslose Leistungsfähigkeit kombinieren.

O-Ringe

- Compoundentwicklung
- Standard-Zoll- und metrische Größen
- Nichtstandard-Größen
- ummantelte O-Ringe
- mehr als 400 Compounds aus 17 verschiedenen Elastomerfamilien
- 20.000 Werkzeuge vorhanden
- Express-Werkzeugfertigung
- online O-Ring-Nutberechnungsprogramm

Umfangreiche Kontrollen

- PPAP-Dokumentationen
- Oberflächenkontrolle nach ISO 3601-3 Sortenmerkmal N und S
- FDA-Extraktionstests – USP-Prüfungen
- TGA- und IR-Analysen
- Toleranzprüfungen
- Zugfestigkeit
- Druckverformungsrest
- Lebensdauertests
- und viele mehr...



Leidenschaft für Technik

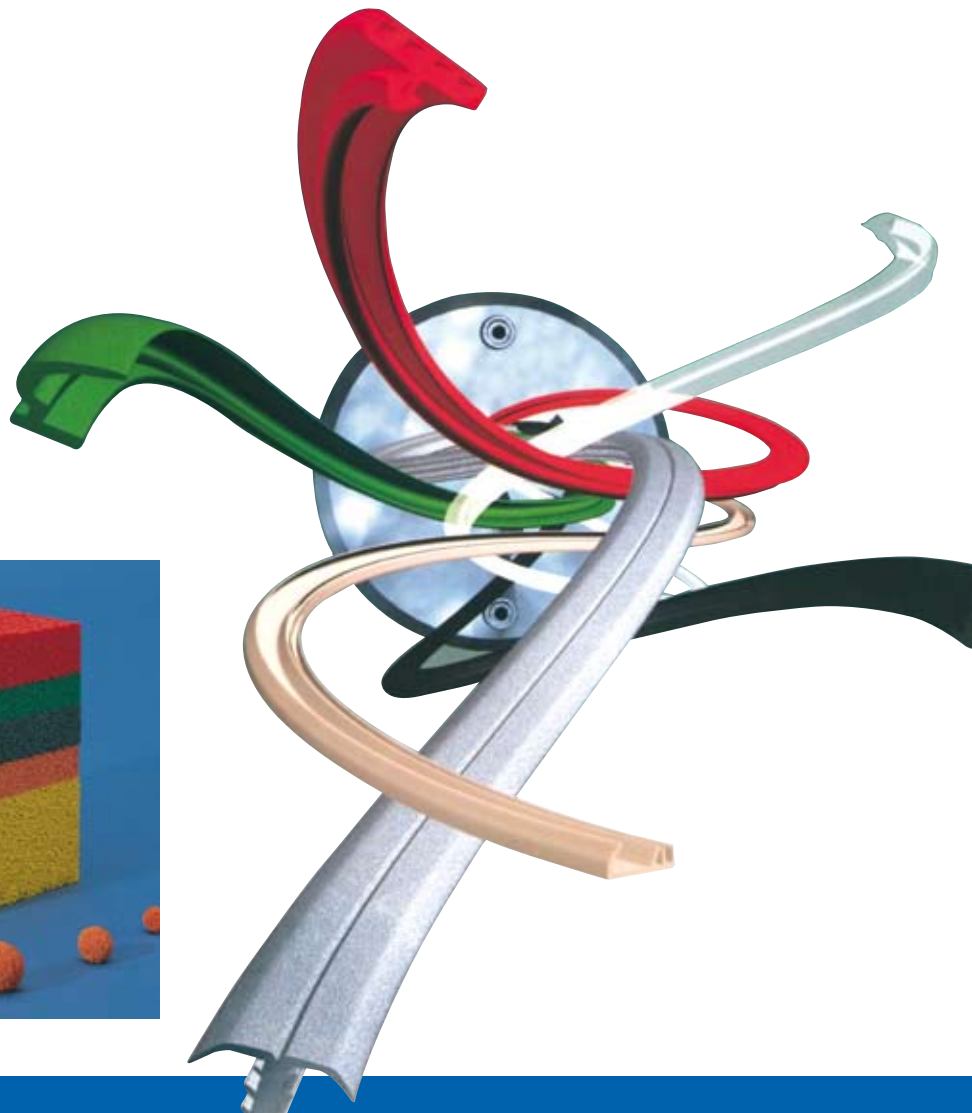


Innovative Lösungen in der Elastomertechnologie

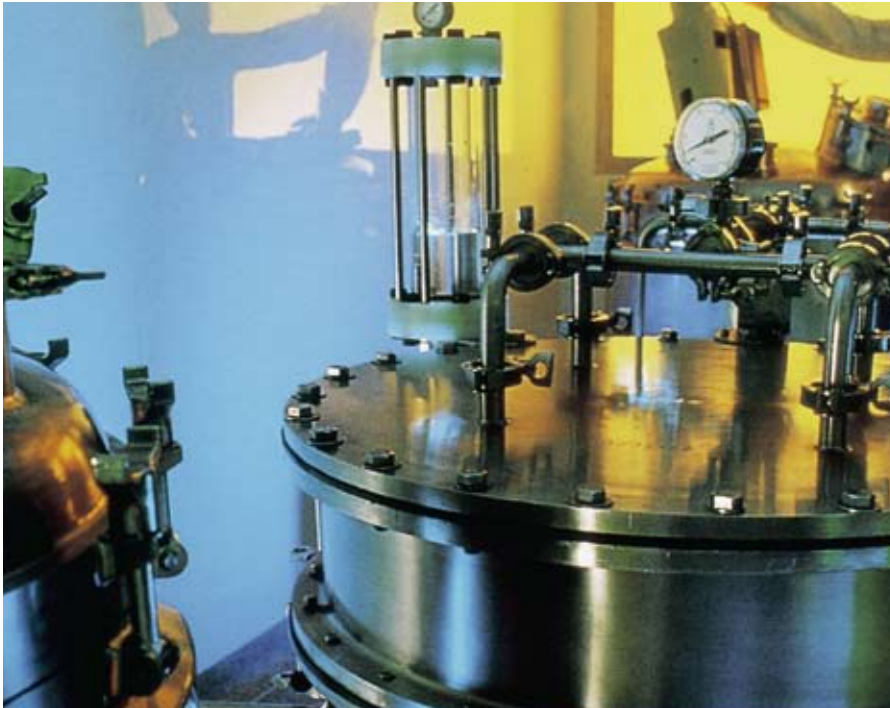
Als ein dynamischer Partner in der Entwicklung und Konstruktion löst ERIKS Herausforderungen im Bereich der Dichtungs- und Elastomertechnologie, um so effektive Komponenten aus hochtechnologischen Werkstoffen herzustellen.

Lösungen für / in der:

- Elastomer-Profile
- Zellkautschuk
- Schwingungsdämpfung
- Isolierungstechnik
- recyclingfähiges TPe RX®
- aufblasbare Dichtungen



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



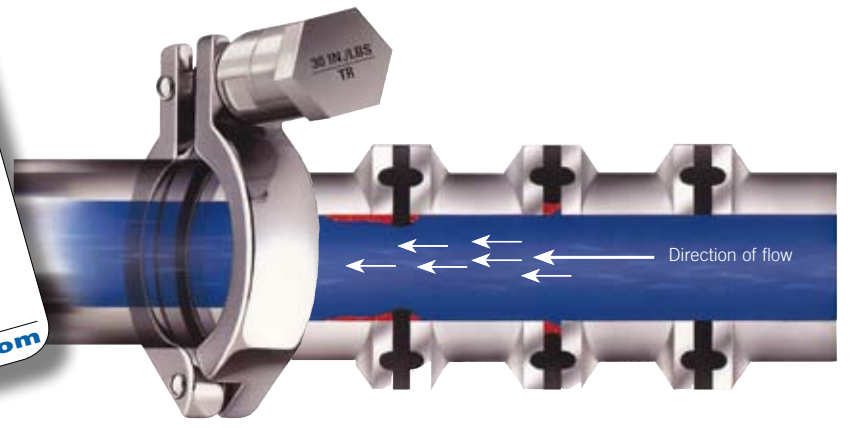
Innovative hochreine Dichtungen für LifeScience-Industrien

ERIKS ist einer der führenden Entwickler von hochreinen Elastomerteilen für die pharmazeutische, Trinkwasser-, Biowissenschaften, lebensmittel- und milchverarbeitenden Industrien.

ERIKS
high purity pharmaceutical gaskets
 passes USP class VI
 passes cytotoxicity testing
 meets FDA 21 CFR 177.2600
 meets 3A-standards
 meets U.S.D.A.-standards

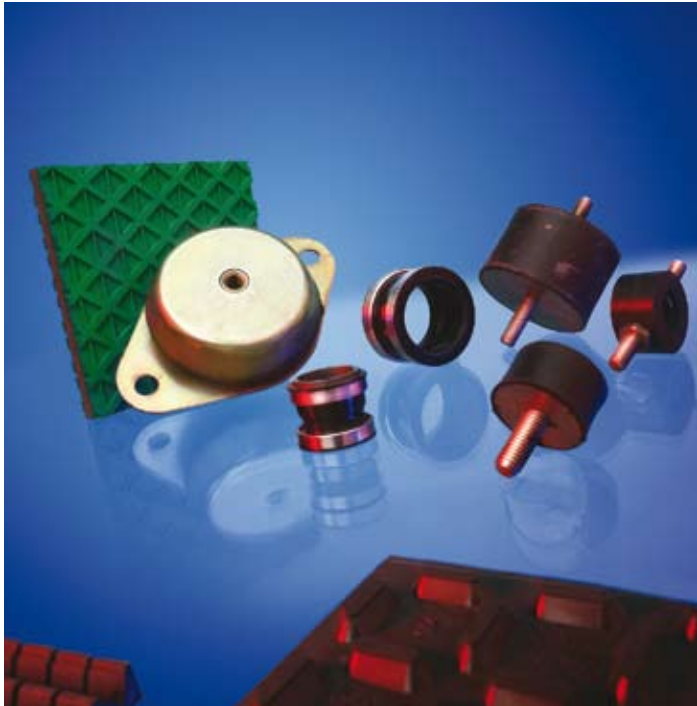
www.eriks.com

STOP MICROBES
 THE BUILT-IN ANTIMICROBIAL PROTECTION



biohygienic®

FDA 3A
 USP U.S. Pharmacopoeia
 ADI Animal Derived Ingredient free
 KTW
 ACS
 WRAS
 KIWA
 ERIKS
 FDA
 EC1935/2004 21 CFR 177.2600



Innovative Lösungen in der Schwingungsdämpfung

ERIKS ist ideal aufgestellt, um Ihre Anforderungen an sichere, hochwertige, schnelle und kosteneffiziente Lösungen zu erfüllen.

Alternative Lösungen in der Schwingungsdämpfung

Wir arbeiten eng mit Partnern zusammen, die weltweit spezialisiert sind auf die Herstellung von Schwingungsdämpfungselementen und -systemen aus Gummi-Metall-Verbindungen.

ERIKS ist ideal aufgestellt, um Ihre Anforderungen an sichere, hochwertige, schnelle und kosteneffiziente Lösungen zu erfüllen.

Wir genießen einen guten Ruf in der Entwicklung von spezifischen Lösungen und freuen uns, unser Wissen zur Lösung Ihrer individuellen Anwendungen mit Vibrations- oder Erschütterungsprobleme in enger Zusammenarbeit mit Ihnen einzusetzen.



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



Innovative Lösungen für Formteile aus Elastomere, TPE und Kunststoffe

ERIKS designt und entwickelt innovative Lösungen für Formteile in kundenspezifischen Ausführungen. Mit unseren weltweiten Partnern bieten wir Ihnen kurze Lieferzeiten, wettbewerbsfähige Preise und konstruktive Hilfestellungen. Unsere In-House CAD/CAM und FEA-Analysen sowie unsere Qualitätssysteme garantieren einen individuellen Lösungsansatz.

Lösungen für:

- verschiedene Elastomercompounds
- verschiedene Industrie- und Hightech-Kunststoffe
- TPe RX® compounds

Wir entwickeln keine
Teile, wir entwickeln
LÖSUNGEN



Leidenschaft für Technik



Innovative Lösungen für Rotationsdichtungen

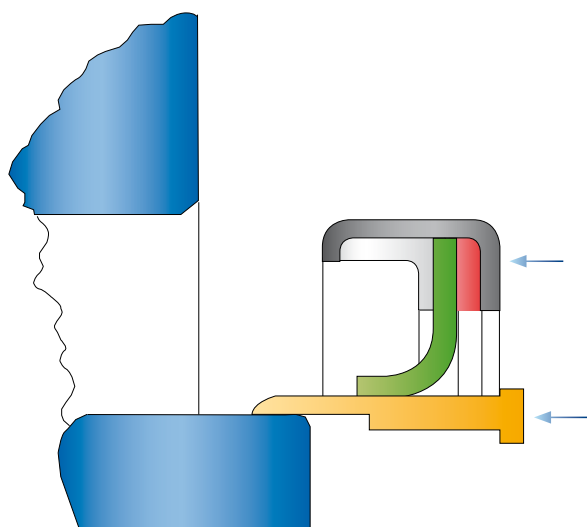
ERIKS besitzt ein Platz an der Spitze der Dichtungstechnik-Industrie und genießt seit nunmehr über 50 Jahren einen beneidenswerten Ruf bei großen OEM's.

13

Top in der Dichtungstechnik

Unser besonders erfahrenes Design-Team besitzt umfangreiche Werkstoffkenntnis und nutzt die aktuellste 3D CAD-Technologie, parametrische Modellierung sowie FEA-Analysen.

Umfangreiche Prüfeinrichtungen erlauben uns, Validationstests nach unseren eigenen oder kundenspezifischen Spezifikationen durchzuführen, sowie tatsächliche Betriebsbedingungen nachzustellen.



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



Innovative Lösungen für technische Kunststoffe

ERIKS kombiniert Know-how in sowohl Dreh- als auch formgespritzten Teilen.

InHouse-Dienstleistungen

ERIKS verfügt zur Verwirklichung Ihrer Projekte über moderne InHouse-Maschinenparks und Entwicklungsteams. Um Ihnen einen Ihren Entwicklungs- und Produktionsanforderungen gerecht werdenden kompletten Service zu ermöglichen, greifen wir gerne auf unsere Präzisions-CNC-Fertigungsanlagen zurück. Mit unseren technisch aktuellen Anlagen können wir für Sie Prototypen oder auch Serienteile aller möglichen Kunststoffkomponenten herstellen.

Wir produzieren Fertigteile aus Halbzeuge führender europäischer Hersteller.

Für größere Serienbedarfe besitzt ERIKS die Erfahrung und Entwicklungseinrichtungen, auch formgespritzte Teile anzubieten.



Leidenschaft für Technik



InHouse Produktionsanlagen für Kunststoffe, Dichtungen und Elastomerteile

ERIKS verfügt über eine Vielzahl von Fertigungsanlagen, um Ihnen Ihr Teil in der richtigen Toleranz und zur richtigen Zeit bereitzustellen. Unsere Produktionsstätten befinden sich in verschiedenen Ländern, um so nah bei unseren Kunden zu sein.

15

InHouse Fertigung von:

- PTFE-Dichtungen
- Kunststoffformteilen
- Hydraulikdichtungen
- Flanschdichtungen
- Gleitringdichtungen

ERIKS ist für die Herstellung von PTFE-Dichtungen zertifiziert nach ISO TS 16949. Unsere Produktionspartner besitzen darüber hinaus oftmals QS 9000 oder ISO TS 16949.



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



Produktvalidation

Niemand will Geld und Zeit ausgeben oder die Gefahr eines ernststen Schadens riskieren, während ein Produkt das erste Mal in der tatsächlichen Anwendung getestet wird. Aus diesem Grund bieten wir Testprogramme an, die die Eignung eines Produkts für eine spezifische Anwendung demonstrieren.

Fehler-Möglichkeiten-Analyse (FMA)

Wir besitzen umfangreiche Erfahrung in der Fehlerursachen-Analyse. Wenngleich die meisten Fehler auf eine unsachgemäße Montage oder falsche Auswahl der Dichtung für eine bestimmte Anwendung zurückzuführen ist, ist es nicht unüblich für Kunden, Werkstoffqualitäten zu beanstanden, die so nicht spezifiziert und geliefert wurden.

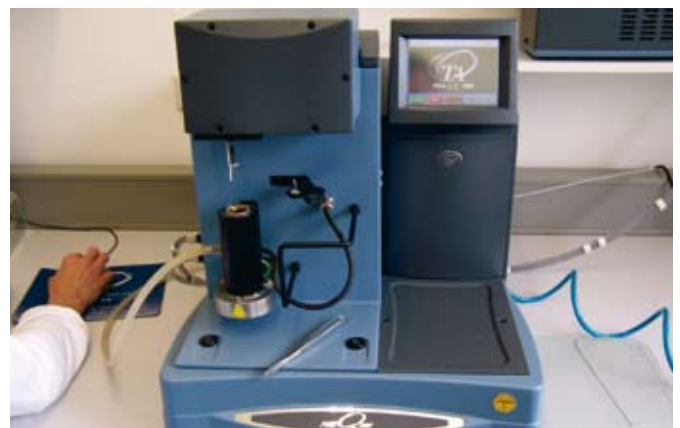
Forschung und Entwicklung

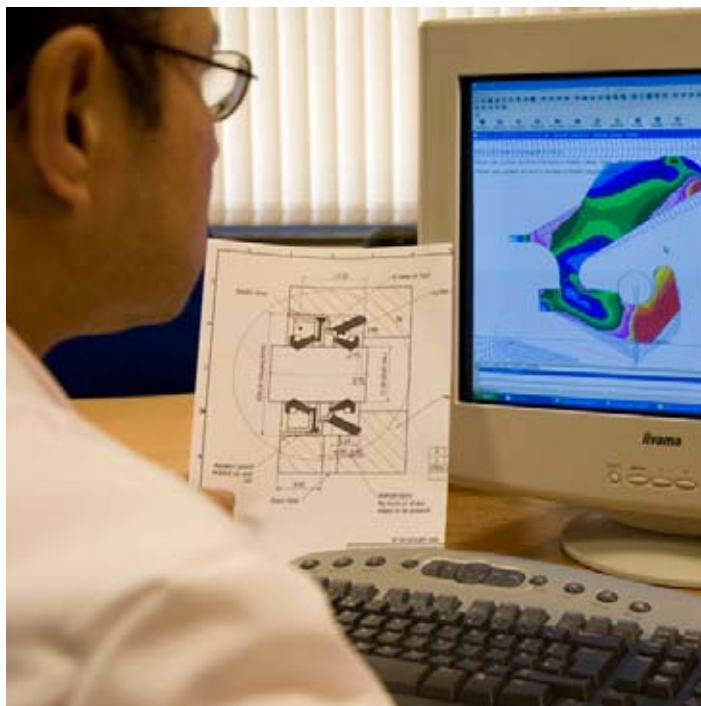
Werkstoffeigenschaften verändern sich mit Temperatur und im Laufe der Zeit, wenn es neben der Temperatur auch Chemikalien, Ozon und Sonnenlicht ausgesetzt wird. Wir nutzen unsere Prüfeinrichtungen um zu verstehen, wie diese Faktoren die Leistungsfähigkeit verschiedener Compounds beeinflussen. Diese Ergebnisse nutzen wir, um unseren Kunden den Anforderungen am besten gerecht werdende Compounds anzubieten und Leistungsfähigkeiten von Materialien in der tatsächlichen Anwendung besser evaluieren zu können (FEA).

ERIKS MTC: Material Technology Centre

InHouse-Entwicklung für unsere Kunden

Erfahrenes theoretisches Wissen kombiniert mit umfangreichen Testeinrichtungen bedeutet, dass wir Ihnen einzigartige Möglichkeiten bieten können. Unser Materialprüfprogramm besitzt vier Grundbausteine.





ERIKS MTC: Material Technology Centre

InHouse-Entwicklung für unsere Kunden

Unser Ziel ist, es Ihnen die beste Dichtungslösung für Ihre Anwendung anzubieten. Um dies zu erreichen investieren wir stark in unsere Entwicklungsmöglichkeiten.

R & D

Kontinuierliche Forschung und Entwicklung ist grundlegend für unseren Erfolg in der Auslegung von innovativen Designs, neuen Werkstoff-Compounds und der Entwicklung unserer FEA-Modelle, um so die Gültigkeit unserer Leistungsberechnungen zu verbessern. Unsere umfangreichen In-House Prüfeinrichtungen ermöglichen uns die Sicherstellung der höchsten Qualität der von uns zu liefernden Teile, die Validation der Leistungsfähigkeit neuer Werkstoffe, bevor sie von unseren Kunden eingesetzt werden und ein verbessertes Verständnis zwischen theoretischen Leistungseigenschaften und deren Zusammenhang mit der tatsächlichen Praxis.

Computer Aided Design (CAD)

Unsere In-House Ingenieure entwickeln kundenspezifische Dichtungen, die Ihren individuellen Anforderungen gerecht werden. Sie stellen Ihnen darüber hinaus gerne Grafikdateien zur Verfügung, die Sie in Ihr CAD-System importieren können.

Finite-Elemente-Analyse (FEA)

Wir nutzen eine breite Palette von FEA-Tools, die Ihnen von Anfang an bei der Findung einer Dichtungslösung helfen. Typisch sind dabei auch Basis-Tools, die zum Beispiel für die Berechnung notwendiger Montagekräfte genutzt werden. Detailliertere Berechnungen befassen sich beispielsweise mit der Berechnung von Modellen, wie sich die Dichtung unter Krafteinwirkung verformt oder ab wann Belastungsgrenzen von Dichtungen ausgereizt werden.



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



InHouse-Reinraum

ERIKS ist komplett ausgestattet, um Reinigungs- und Verpackungsarbeiten für Sie im eigenen Reinraum durchzuführen. Als ERIKS-Mehrwert für den Markt entgasen wir zusätzlich Elastomerteile im Vakuumofen

Ein klarer Blick auf reine Produkte

Aufgrund des wachsenden Reinheits-Bewusstseins konzentriert sich die Industrie mehr und mehr auf effektiv kontrollierte Fertigungsprozesse. Ziel ist es dabei, technische Komponenten als Ursache für Verunreinigungen in Prozessen und Systemen auszuschließen. Verunreinigungen können dabei durch die Luft übertragene, sichtbare oder unsichtbare Partikel sein. Die Vermeidung solcher Verunreinigungen ist ein wichtiger Faktor innerhalb der pharmazeutischen, Halbleiter- und Lebensmittelindustrie.

ISO class 7

Das menschliche Haar hat eine durchschnittliche Größe von ungefähr 100 μm . Heutzutage ist es mit relativ geringem Aufwand und guten Ergebnissen möglich, bis zu 0,5 μm zu filtern. Diese Filtrierung findet im Reinraum statt. Dieser geschlossene Bereich ist mit Luft gefüllt, in der nur eine bestimmte Menge an Partikeln mit einer Größe von 0,5 μm oder mehr zirkulieren. Die aktuelle Industrienorm dafür ist die ISO 14644-1. Innerhalb dieser Norm verwendet ERIKS die ISO Class 7 (auch bekannt als Class 10.000) für deren Reinraum. Die Reinigung und Verpackung findet in einer sogar noch reineren Umgebung statt: Class 100, welche von mehr als 90% der Industrieanwender akzeptiert wird.





Qualitätssicherung

Ein korrekter Compoundierungs- und Vernetzungsprozess sind kritische Punkte zur Erreichung der gewünschten Leistungsfähigkeit jeder Dichtung. Für kritische Anwendungen führen wir daher, zusätzlich zu den standardmäßigen Produktionskontrollen, oft Prüfungen der wichtigsten mechanischen Eigenschaften durch und testen durch einen Compound-„Fingerabdruck“ die Mischungshomogenität jedes Fertigungsbatches. Im Allgemeinen werden alle Produkte für unsere OEM-Kunden einem Prüfplan unterzogen, der auch regelmäßige Überprüfungen hinsichtlich gleich bleibender Werkstoffeigenschaften beinhaltet.

Qualitätssicherungstechniken

ERIKS überwacht die Produktionsaufträge mit nachfolgenden Kontrolltechniken:

- Erstmusterprüfungen
- Zwischenprüfungen
- Endprüfungen

Verschiedene Materialprüfmittel werden während der Produktion verwendet. All unsere Herstellwerke sind ISO 9001 zertifiziert, viele auch QS 9000 und ISO TS 16949.

Nachfolgende Prüfbescheinigungen sind auf Anfrage erhältlich:

- Erstmusterprüfberichte
- PPAP-Dokumentationen
- Dimensions-Prüfberichte
- Compound-Prüfberichte
- Oberflächen-Prüfberichte
- Datenblätter
- Sicherheitsdatenblätter



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen



SupplyChain-Lösungen & e-Business

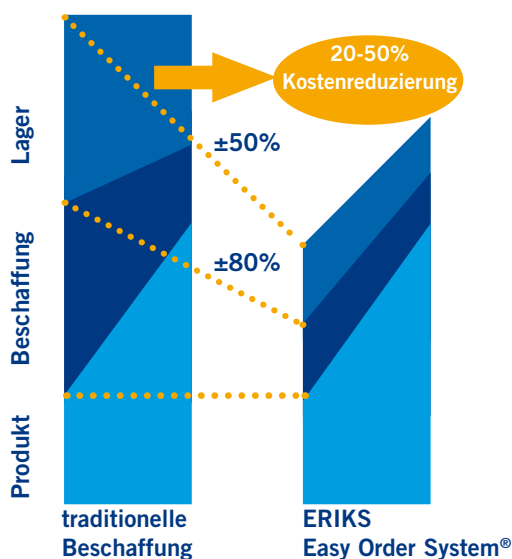
Reduzieren Sie Ihre Beschaffungskosten wesentlich mit unserem ERIKS Easy Order System®.

ERIKS Easy Order System®

Das ERIKS Easy Order System® als Komplett-Paket bestehend aus technischen und logistischen Dienstleistungen ermöglicht Ihnen eine deutliche Reduzierung Ihrer Beschaffungskosten.

- Planen Sie eine Reduzierung Ihrer Beschaffungskosten für C-Teile?
- Wollen Sie Ihre Gesamtbetriebskosten ein für alle Mal reduzieren?
- Suchen Sie den zuverlässigen Partner mit dem Sie diese Ziele erreichen?

Herzlich Willkommen beim ERIKS Easy Order System® .



Leidenschaft für Technik



Ihr Partner für innovative, neue Entwicklungen – jederzeit.

ERIKS hat und wird immer eine führende Position bei der Entwicklung neuer Produkte einnehmen. Spezialisten-Teams verfolgen die technische Entwicklung weltweit und nutzen diese für das Design neuer Produkte, geeignet für industrielle Märkte. ERIKS ist Ihr Ansprechpartner für funktionelle Lösungen in der industriellen Welt.

Nur einige Beispiele

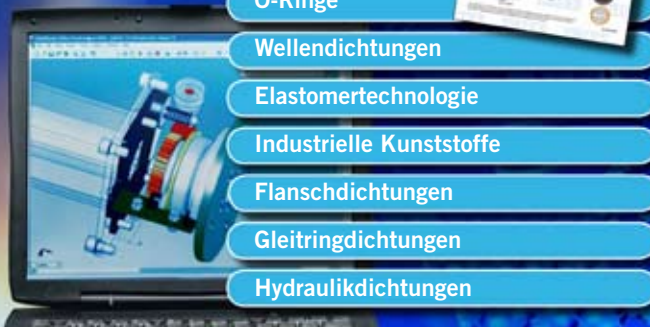
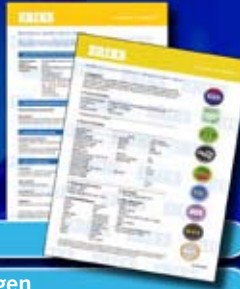
- TPE: recyclingfähiges Elastomer für eine saubere Umwelt
- VR-Dichtungen: Kundenspezifische Wellendichtungen
- Rocklight: Stark wie ein Fels, leicht wie eine Feder
- EMI: abschirmende Produkte
- SurfaPlus: Innovative Beschichtungen auf Elastomerteile
- Eritherm Micra: Isolationsteile bis +800°C
- Bio-Kunststoffe
- INtherm®



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen

www.eriks.info

Technische Informationen für Sie nun zentral erhältlich!



- O-Ringe
- Wellendichtungen
- Elastomertechnologie
- Industrielle Kunststoffe
- Flanschdichtungen
- Gleitringdichtungen
- Hydraulikdichtungen

Unsere interaktiven technischen Webseiten

ERIKS bietet verschiedene interaktive Lösungen für unsere Kunden. Kostenlose Programme stehen für Sie auf unseren Webseiten bereit.

Interaktive Kundenlösungen

- O-Ring-Nutrechner: marktführend
- Gummiprofil-Rechner: marktführend
- O-Ring-Gewichtsrechner: marktführend
- Kunststoff-Vergleich: marktführend
- Einheitenumrechner: marktführend
- Chemical Resistance Guide: marktführend
- Zulassungen/Zertifikate: marktführend
- Schwingungsdämpfer-Berechnung: marktführend

#	Quantity of holes	Min. Length [mm]	Max. Length [mm]	Material strength	Temp. -20	Temp. 150	Stk. out of 10	Material Drawing	
1	2	10	8	3	5.3	3	4.5	7.6	42 CR 764
2	2	13	10						
3	8	90	85						
4	3	35	35						
5	2	20	20						
6	2	30	25						
7	4	45	50						
8	2	45	40						
9	2	22	26						

Weight each (g)	0.136
Weight / 100 pcs. (g)	13.571
Weight / 1.000 pcs. (kg)	135.707
Weight / 1.000 pcs. (kg)	0.136
Weight / 10.000 pcs. (kg)	1.357
Weight / 100.000 pcs. (kg)	13.571



ERIKS – Produkte
und Dienstleistungen
für eine bessere Welt

Dienstleistungen

- RoHS-Konformitäten
- Sicherheitsdatenblätter auf unseren Webseiten
- hochreine USP-konforme Werkstoffe
- REACH-Konformitäten
- Datenblätter auf unseren Webseiten
- ADI-Freiheit
- mikrobizide Bio-Hygienic-Compounds
- Trinkwasser-Zulassungen
- FDA-Konformitäten
- reinraumverpackt



 biohygienic®



Kreative Lösungen für Ihr Unternehmen

ERIKS GmbH

Brönnighauser Straße 38
33729 Bielefeld
Germany
T +49 521 9399 500
F +49 521 9399 509
E dichtungstechnik@eriks.de
www.eriks.de

ERIKS Southwest, Inc.

15600 Trinity Boulevard suite 100
Fort Worth, Texas 76155
USA
T +1 817 267 8837
F +1 817 571 4700
E sales@eriksusa.com
www.eriksusa.com

ERIKS Midwest, Inc.

5330 South Emmer Drive
New Berlin, WI 53151
USA
T +1 262 785 1333
F +1 262 785 1756
E sales@eriksusa.com
www.eriksusa.com

ERIKS West, Inc.

14600 Interurban Ave. South
Seattle, WA 98168
USA
T +1 800 634 3417
F +1 206 243 4718
E sales@eriksusa.com
www.eriksusa.com

ERIKS Turpen

11815 East Apache Street
Tulsa, Oklahoma 74116
USA
T +1 800 375 0044
T +1 918 665 0044
F +1 918 665 0007
E turpeninfo@turpen.com
www.turpen.com

ERIKS pte ltd

postal work Blk 151, #22-22/25, Pasir
Panjang Road,
Pasir Panjang Distripark,
Singapore 118480
T +65 6272 2405
F +65 6274 1706
E sales@eriks.com.sg
www.eriks.com.sg

ERIKS bv

Postbus 280
1800 BK Alkmaar
The Netherlands
Toermalijnstraat 5
1812 RL Alkmaar
The Netherlands
T +31 72 514 1514
F +31 72 515 5645
E info@eriks.nl
www.eriks.nl

ERIKS nv

Boombekelaan 3
2660 Hoboken
Belgium
T +32 3 829 26 11
F +32 3 828 39 59
E info@eriks.be
www.eriks.be

ERIKS sa

Allée Centrale 8
6040 JUMET
Belgium
T +32 71 91 50 10
F +32 71 91 50 25
E info@eriks.be

ERIKS sas

52, Avenue des Frères-Lumière
78190 Trappes
France
postal B.P. 151
78196 Trappes-Cédex
France
T +33 13 482 1000
F +33 13 482 1020
E info@eriks.fr
www.eriks.fr

ERIKS Sealing Technology

Amber Way,
Halesowen,
West Midlands, B62 8WG
United Kingdom
T +44 121 508 6000
F +44 121 508 6255
E marketing@eriks.co.uk
www.eriks.co.uk

FROM FIRST QUARTER 2009:**ERIKS Sealing Technology**

Unit 5, Yorks Park
Dudley
West Midlands
United Kingdom
T +44 121 508 6008
F +44 121 508 6009
E tradeline@eriks.co.uk
www.eriks.co.uk

**ERIKS MTC: Material Technology Centre
Pioneer Weston International Ltd**

206 Cavendish Place
Birchwood Park
Warrington
WA3 6WU
United Kingdom
T +44 1925 853000
F +44 1925 853030
E info@pwi-ltd.com
www.pwi-ltd.com

SPG Ltd

McGuinness Works,
Mount Osborne Industrial Park,
Oakwell View, Barnsley,
South Yorkshire
S71 1HH
United Kingdom
T +44 1226 329200
F +44 1226 204558
E sales@spg-gaskets.co.uk
www.spg-gaskets.co.uk/

Passerotti sp. z o.o.

parcel ul. Spoldzielcow 94A
43 - 303 Bielsko - Biala
Poland
T +48 33 499 77 00
F +48 33 499 77 17
M marketing@passerotti.com.pl
www.passerotti.pl

ERIKS sdn bhd

postal work No. 10 & 12, Jalan PJU 3/45,
Sunway Damansara Technology Park, 47810
Petaling Jaya,
Selangor Darul Ehsan,
Malaysia
T +603 7806 2500
F +603 7806 3208 / 3508
E sales@eriks.com.my
www.eriks.com.my

www.eriks.info

Know-how macht den Unterschied

ERIKS