Weinheim, April 2015

Freudenberg Sealing Technologies gibt elfte Auflage des Simmerring-Produktkatalogs heraus / Erstmals als globale Version

**Auf direktem Weg zum richtigen Produkt**

Weinheim. Mit der Entwicklung des Simmerrings hat Freudenberg vor mehr als einem Dreiviertel Jahrhundert das erste Kapitel seiner Erfolgsgeschichte im Dichtungsgeschäft geschrieben. Dank unzähliger Weiterentwicklungen und Modifikationen sind Simmerringe bis heute Motor des technischen Fortschritts. In Automobilen, Land- und Baumaschinen, im klassischen Maschinenbau, in Haushaltsgeräten, Windkraftanlagen oder Schiffen: Überall dichten sie drehende Wellen und ein Gehäuse gegen Ölverlust ab und schützen gleichzeitig vor dem Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz.

Der brandneue Simmerring-Katalog von Freudenberg Sealing Technologies bietet in elf Sprachen einen detaillierten Überblick über das einzigartige Simmerring-Portfolio des Markt- und Technologiespezialisten in der Dichtungstechnik. Auf mehr als 200 Seiten beinhaltet das Kompendium über 7.700 Artikel, von denen fast 90 Prozent direkt ab Lager verfügbar sind.

Trotz dieser Vielfalt gestaltet sich die Auswahl der passenden Dichtung völlig problemlos. Wegweiser ist der übersichtliche „Productfinder“, der den schnellen Vergleich in Frage kommender Dichtungslösungen anhand von Parametern wie Druck- und Temperaturverhalten erleichtert – mit wenig Text, dafür in klarer Bildsprache mit vielen Zeichnungen und Piktogrammen. Die passende Abmessung ist schnell gefunden, ohne viel zu blättern liefert der Katalog alle Bauformen und Werkstoffe innerhalb eines Abmessungsbereichs auf einen Blick; Verpackungseinheiten sowie eine nach Kontinenten unterteilte Verfügbarkeitsanzeige inbegriffen.

Die elfte Auflage des Simmerring-Katalogs ist gleichzeitig die erste globale. Dementsprechend sind technische Daten jeweils in den in Europa und Amerika gängigen Maßeinheiten aufgeführt. Simmerringen in Inch-/Zoll-Abmessungen ist ein eigenes Kapitel gewidmet. Erstmals enthält der Katalog Artikel aus dem Werkstoff 75 FKM 260466, der für längere Laufzeiten und geringeren Verschleiß steht.

Über klassische Simmerringe hinaus beinhaltet das Nachschlagewerk zusätzlich modulare Dichtungen sowie Kassetten- und Kombi-Dichtungen für besondere Herausforderungen. Hinzu kommen Spezialdichtungsprofile für rotatorische Anwendungen. Wenn’s ganz eilig ist, hilft die ebenfalls aufgelistete Produktpalette, die im Schnelllieferservice Freudenberg Xpress zur Verfügung steht. Ein weiterer Serviceaspekt: Grundlegende Informationen zu Handling und Montage, Einflussfaktoren sowie zur Gestaltung des Einbauraums.

Der erste globale Simmerring-Katalog von Freudenberg Sealing Technologies steht auf der Website des Unternehmens ([www.fst.com](http://www.fst.com)) als bedienerfreundliches E-Paper sowie zum Download im pdf-Format zur Verfügung. Über das allgemeine Kontaktformular können Interessenten die druckfrische Printversion bestellen.

**Redaktioneller Kontakt:**

Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co. KG

Michael Scheuer, Leitung Unternehmenskommunikation

D-69465 Weinheim

Telefon +49 6201 / 80 3631

E-Mail: michael.scheuer@fst.com

Freudenberg Sealing Technologies GmbH & Co. KG

Isolde Grabenauer, Media Relations

D-69465 Weinheim

Telefon + 49 6201 / 807467

E-Mail: Isolde.Grabenauer@fst.com

Belegexemplar bitte ebenfalls an diese Anschrift.

**Über Freudenberg Sealing Technologies**

Freudenberg Sealing Technologies ist Zulieferer, Entwicklungs- und Servicepartner für Kunden verschiedenster Marktsegmente, beispielsweise der Automobilindustrie, der zivilen Luftfahrt, dem Maschinen- und Schiffsbau, der Lebensmittel- und Pharmaindustrie oder der Land- und Baumaschinenindustrie.

Ausgehend vom 1929 bei Freudenberg entwickelten Simmerring®, verfügt Freudenberg Sealing Technologies heute über ein breites, kontinuierlich kundenorientiert ausgerichtetes Produktportfolio an Dichtungs- und Schwingungstechnik - von maßgeschneiderten Einzellösungen bis hin zu kompletten Dichtungspaketen. Gemeinsam mit den Partnern NOK Corporation, Japan, Sigma Freudenberg NOK, Indien, und NOK-Freudenberg Group China bildet Freudenberg Sealing Technologies ein weltweites Netzwerk mit dem Ziel, weltweit Produkte in gleich hoher Qualität anzubieten. Die NOK-Freudenberg Group China ist ein 50:50 Joint Venture zwischen der japanischen NOK Corporation und Freudenberg.

Außerdem sind Schwab Vibration Control, Dichtomatik und Corteco unter dem Dach von Freudenberg Sealing Technologies. Schwab Vibration Control ist ein technisch führender Anbieter von schwingungstechnischen Bauteilen und Systemlösungen für Schienenfahrzeuge, Windenergielösungen, Land- und Baumaschinen und weitere Industrien. Dichtomatik ist die Handelsorganisation von Freudenberg auf dem Markt für technische Dichtungen. Corteco ist der Spezialist für den freien Automobilersatzteilmarkt der Freudenberg Gruppe und bietet Automobilersatzteile für Dichtungs- und Schwingungstechnik sowie Serviceteile wie Innenraumfilter.

Im Geschäftsjahr 2013 erzielte Freudenberg Sealing Technologies als größte Geschäftsgruppe von Freudenberg einen Umsatz von fast 2 Milliarden Euro und beschäftigte rund 17.000 Mitarbeiter.

Das Unternehmen gehört zur Freudenberg Gruppe, die mit den Geschäftsfeldern Dichtungs- und Schwingungstechnik, Vliesstoffe und Filtration, Haushaltsprodukte sowie Spezialitäten und Sonstiges im Geschäftsjahr 2013 einen Umsatz von mehr als 6,6 Milliarden Euro erwirtschaftete und in rund 60 Ländern etwa 40.000 Mitarbeiter beschäftigte.