

UNTERNEHMENSÜBERBLICK 2022

FREUDENBERG GRUPPE

DIE FREUDENBERG-GRUPPE

Freudenberg im Jahr 2022 ist ein globales Technologieunternehmen, agil und beweglich, mit einem wissenschaftlich begründeten Fortschrittsanspruch.

Gemeinsam mit Partnern, Kunden und der Wissenschaft entwickeln die zehn Geschäftsgruppen der Freudenberg-Gruppe technisch führende Produkte, exzellente Lösungen und Services für rund 40 Marktsegmente und für Tausende von Anwendungen: Dichtungen, schwingungstechnische Komponenten, technische Textilien, Filter, Reinigungstechnologien und -produkte, Spezialchemie und medizintechnische Produkte.

Rund um den Globus leisten die Produkte und Dienstleistungen der Freudenberg-Gruppe einen wertvollen Beitrag für den Erfolg ihrer Kunden – meist nicht sichtbar, aber immer unverzichtbar.

Ohne Freudenberg wäre beispielsweise die Luft in Räumen nicht so rein, würden Autos nicht fahren, Anzüge nicht sitzen und Wunden nicht so schnell heilen. Das Ziel von Freudenberg ist, Kunden aus der Automobil- und Nutz-

fahrzeugindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Textil- und Bekleidungsindustrie, der Bau-, Bergbau- und Schwerindustrie, der Energie-, Chemie-, Öl- und Gasindustrie, der Medizintechnik, der zivilen Luftfahrt und der Schienenfahrzeugindustrie sowie Endkonsumenten exzellente technologische und innovative Produkte sowie Dienstleistungen zu bieten.

Innovationskraft, starke Kundenorientierung und enge Zusammenarbeit sowie Diversity und Teamgeist sind die Eckpfeiler der Unternehmensgruppe. Der Exzellenzanspruch, Verlässlichkeit und proaktives, verantwortungsvolles Handeln gehören zu den gelebten Grundwerten in der mehr als 170-jährigen Unternehmensgeschichte.

Für Freudenberg sind gesellschaftliche Werte und Geschäftsinteressen kein Widerspruch, schon gar nicht beim Thema Nachhaltigkeit. Unser Engagement für den Klimaschutz ist unternehmerisch sinnvoll und verantwortungsvoll gegenüber unseren Mitmenschen und der Umwelt.

ORGANISATION

Freudenberg versteht sich als Unternehmen von Unternehmern. Das operative Geschäft liegt in der Hand von selbstständigen Gesellschaften, deren Geschäftsleiter eigenverantwortlich handeln. Die einzelnen Unternehmen sind zu Geschäftsgruppen zusammengefasst.

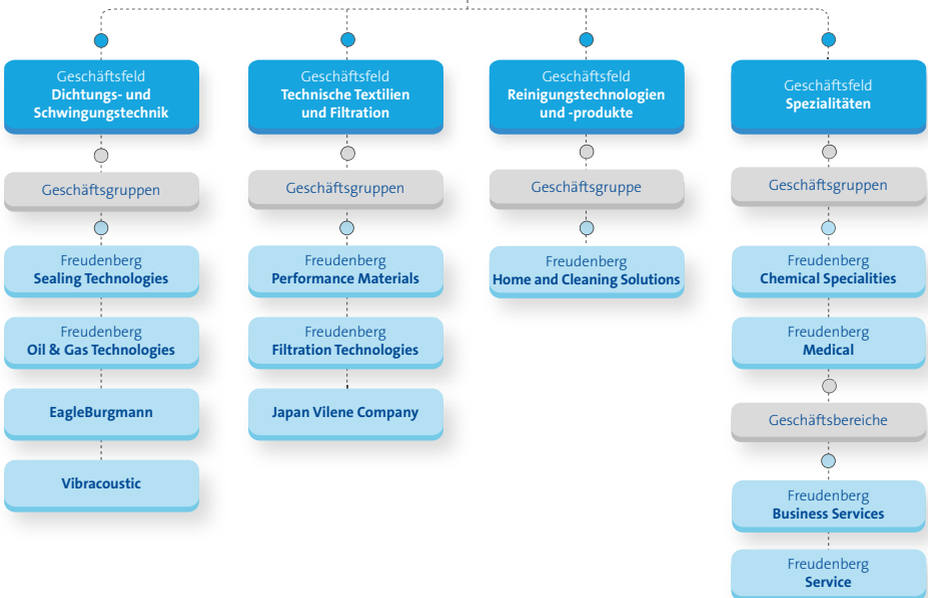
Freudenberg hat zwei Führungsgesellschaften: Die Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft (Freudenberg & Co. KG), Weinheim, ist die strategische, die Freudenberg SE, Weinheim, die operative Führungsgesellschaft. Die Organe der Freudenberg & Co. KG

sind die Unternehmensleitung, der Gesellschafterausschuss und die Gesellschafterversammlung. Die Organe der Freudenberg SE sind der Vorstand, der Aufsichtsrat und die Hauptversammlung. Die Unternehmensleitung der Freudenberg & Co. KG und der Vorstand der Freudenberg SE wie auch der Gesellschafterausschuss der Freudenberg & Co. KG und der Aufsichtsrat der Freudenberg SE sind personell identisch.

Freudenberg ist in Familienbesitz von derzeit rund 350 Nachkommen des Firmengründers Carl Johann Freudenberg.

STRATEGISCHE FÜHRUNGSGESELLSCHAFT
FREUDENBERG & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT

OPERATIVE FÜHRUNGSGESELLSCHAFT
FREUDENBERG SE



TECHNOLOGIE- UND ENTWICKLUNGSPARTNER

MOBILITÄT UND TRANSPORT

Ob auf der Straße, im Wasser, auf der Schiene oder in der Luft: Freudenberg-Technologie sorgt dafür, dass Motoren und andere Aggregate zuverlässig funktionieren. Mit Dichtungs-, Schwingungs- oder Filtrationstechnik, technischen Textilien, langlebigen Lagern, Spezialschmierstoffen oder Oberflächen- und Galvanotechnik machen wir Mobilität und Transport weltweit sicherer, effizienter und komfortabler.

INDUSTRIE UND PRODUKTION

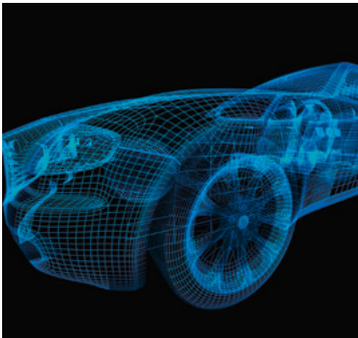
Die Wettbewerbsfähigkeit von Industrieunternehmen hängt von einer möglichst reibungslosen und effizienten Fertigung ab. Zuverlässige und

maßgeschneiderte Komponenten von Freudenberg sichern dauerhaft eine hohe Produktivität und Qualität – sei es durch Dichtungen, Filter, Trennmittel, Spezialschmierstoffe oder technische Textilien. Mit unseren Produkten sind wir in fast allen Industrien, Produktionsprozessen und Anlagen vertreten.

ENERGIE UND RESSOURCEN

Die Förderung und der Transport fossiler Energieträger stellen extreme Anforderungen. Der verantwortungsvolle Umgang mit erneuerbaren Energien fordert innovative Anwendungen. Freudenberg trägt in allen Bereichen der Energiebranche zu hoher Funktionssicherheit, langen Laufzeiten und bestmöglichem Umweltschutz bei.

Unsere Produktpalette reicht hierfür



FÜR ZAHLREICHE BRANCHEN

von gasgeschmierten Gleitringdichtungen in Pipelines über komplette Filteranlagen für Kraftwerke bis hin zu kleinsten Silikonsteckern für die Elektroindustrie.

GESUNDHEIT UND NÄHRUNGSMITTELINDUSTRIE

Beim Thema Gesundheit und Ernährung sind höchste hygienische Anforderungen zu erfüllen. Durch hohe Materialkompetenz und Prozesssicherheit ist Freudenberg für Kunden aus der Medizintechnik sowie der Pharma- und Nahrungsmittelindustrie ein gesuchter Partner.

Unsere medizinischen Innovationen vereinfachen chirurgische Eingriffe und verbessern die Wundheilung. In der Nahrungsmittelindustrie ermöglichen

wir unter anderem die Veredelung von Süßwaren. Und auch die effiziente Aufbereitung von Trinkwasser beruht oft auf Freudenberg-Technologie.

HAUSHALT UND TEXTIL

Auch alltägliche Produkte basieren auf anspruchsvollen Technologien. So steckt die Innovationskraft von Freudenberg in Mikrofaser-Tüchern oder elektrischen Fenstersaugern. Unsere funktionalen technischen Textilien ermöglichen bequeme Sofas, passende Kleidungsstücke und milbendichte Bettwäsche.

Sie werden auch für die Fertigung von Schuhen und Lederwaren oder Schutzanzügen eingesetzt. Außerdem sorgen Filteranwendungen in Innenräumen für reinere Luft.





Dichtung für die E-Mobilität

FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Simmerringe, Membranen, Präzisionsformteile, Bälge, Staubkappen, Hydrospeicher, O-Ringe; Dichtungen für Hydraulik und Pneumatik; Rahmen-, Silikon-, Stoßdämpferdichtungen, Ventilschaftabdichtungen und unterschiedliche Spezialdichtungen; Dichtungspakete für Motoren, Getriebe, Bremsen, Achsen und Lenkung; Gummi-, Kunststoff- und PTFE-Komponenten für die Fahrwerkverhängung, Pouch-Cell-Rahmendichtungen, Gaskets für Batterien, Profile to Gasket (P2G), 2K-Gehäuse, Brennstoffzellendichtungen, Plug&Seal

Freudenberg Sealing Technologies ist langjähriger Technologieexperte und weltweit führend bei anspruchsvollen und neuartigen Anwendungen in der Dichtungstechnik und der Elektromobilität.

Mit seiner einzigartigen Werkstoff- und Technologiekompetenz ist das Unternehmen bewährter Zulieferer von Produkten und Anwendungen sowie Entwicklungs- und Servicepartner für Kunden in der Automobilindustrie und der allgemeinen Industrie. Die Marke Corteco ist der Spezialist des Unternehmens für den freien Automobilersatzteilmarkt.

Freudenberg Sealing Technologies
 Höhrerweg 2–4
 69469 Weinheim
 Deutschland
 Telefon: +49 6201 960 66 66
 E-Mail: info@fst.com
 www.fst.com

STANDORTE	MITARBEITENDE
Australien, China, Deutschland, Estland, Frankreich, Indien, Indonesien, Italien, Kanada, Mexiko, Malaysia, Niederlande, Österreich, Polen, Russland, Schweden, Schweiz, Singapur, Spanien, Tschechien, Türkei, UK, Ungarn, USA	13.492



Dichtelement „Ultra Annular“



FREUDENBERG OIL & GAS TECHNOLOGIES

Freudenberg Oil & Gas Technologies ist ein globaler Lösungsanbieter von kritischen Dichtungs- und Verbindungslösungen, Nischenprodukten und Dienstleistungen für den weltweiten Energiemarkt – einschließlich der Marktsegmente Öl und Gas und alternative Energien. Unsere Produkte kommen bei der Bohrung, Förderung und Verarbeitung von Öl und Gas zum Einsatz und ermöglichen die Stromerzeugung aus geothermischen, Gezeiten- und Solarquellen. Wir entwickeln und liefern die Produkte, Technologien und Dienstleistungen an eine Vielzahl von Kunden – darunter Öl- und Gasproduzenten, Erstausrüster sowie Ingenieur- und Dienstleistungsunternehmen, die ihrerseits Technologie, Ausrüstung und Dienstleistungen für Onshore- und Offshore-Öl- und -Gasförder- sowie Stromerzeugungsanlagen auf der ganzen Welt bereitstellen.

Die Geschäftsgruppe verfügt über ein Material- und Produkttestlabor in Houston, Texas, USA, und hat Produktions- und Servicezentren in Kanada, Malaysia, Norwegen, Singapur, Großbritannien, den Vereinigten Arabischen Emiraten und in den USA.

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Komponenten-Elastomer-Spezialdichtungen; Dichtelemente und Dichtungssätze für RAM-/Annular-Blowout-Preventer, thermoplastische Dichtungen, Dichtungsstapel/-komponenten, Metall-, Spiral-/Flachdichtungen; Verbinder mit Metall-auf-Metall-Dichtungslösungen für Offshore-/Unterwasseranwendungen.

Proprietäre Produkte umfassen: Unitized Seal-Lok SPO-Kompaktflansche, Techlok- und BlueLock-Klemmverbindungen, Optima-Unterwasserverbinder, BlueSky-RotaBall-Drehsteckverbinder, FlexBall-Steckverbinder, AlignLock-Misalignment-Flansche, WellProtek Annulars

Freudenberg Oil & Gas, LLC
10035 Brookriver Drive
Suite 400
Houston, Texas 77040
USA
Telefon: +1 281 233 1400
E-Mail: info@fogt.com
www.fogt.com

STANDORTE

Kanada, Norwegen, UK, USA, VAE

MITARBEITENDE

376



Gleitringdichtung

EAGLEBURGMANN

PRODUKTE / LEISTUNGEN

flüssigkeits- und gasgeschmierte Gleitringdichtungen, Dichtungsversorgungssysteme, Magnetkupplungen, Kohleschwimringdichtungen, Flachdichtungen und Stopfbuchspackungen, Kompensatoren, TotalSealCare-Services, Academy

EagleBurgmann zählt zu den international führenden Herstellern industrieller Dichtungstechnologie. Die Geschäftsgruppe entwickelt, fertigt und vertreibt eine breite Palette hochwertiger Produkte für Pumpen, Kompressoren, Rührwerke und Sondermaschinen. Die Dichtungslösungen sind dort im Einsatz, wo es auf Sicherheit und Zuverlässigkeit ankommt, zum Beispiel in der (petro-)chemischen Industrie und Raffinerien, in der Pharma- sowie der Nahrungs- und Lebensmittelproduktion, in Kraftwerken oder Wasseranwendungen.

Ein dichtes Vertriebs- und Servicenetz sorgt flächendeckend für hervorragende Kundennähe und wird durch digitale Angebote optimal erweitert.

EagleBurgmann Germany
GmbH & Co. KG
Äußere Sauerlacher Str. 6–10
82515 Wolfratshausen
Deutschland
Telefon: +49 8171 23-0
E-Mail:
info@eagleburgmann.com
www.eagleburgmann.com

STANDORTE

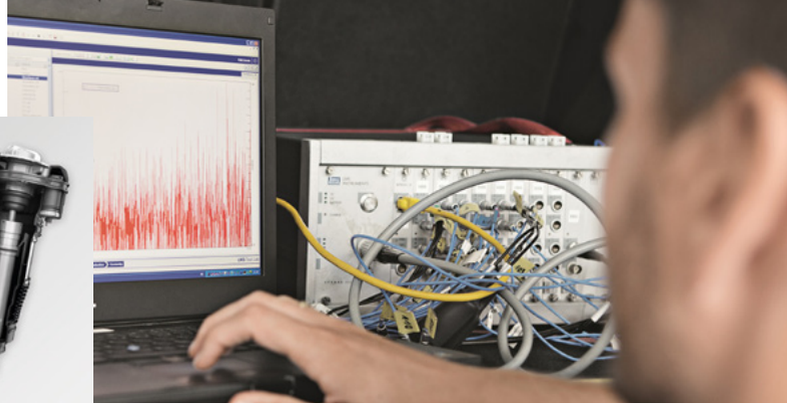
in den Regionen Amerikas, Asien-Pazifik, China, EMEA, Indien, Japan

MITARBEITENDE

5.645



Schaltbare Dreikammer-Luftfedern



VIBRACOUSTIC

Vibracoustic ist ein weltweit führender NVH-Experte (Noise, Vibration, Harshness) für die Automobilindustrie und bietet maßgeschneiderte Lösungen, die mehr Komfort bieten und gleichzeitig zur Effizienz, Sicherheit und Langlebigkeit von Fahrzeugen beitragen. Das Know-how entlang des gesamten Produktlebenszyklus und zu allen Fahrzeugsystemen sowie die breite Produktpalette ermöglichen Vibracoustic, aktuelle und künftige NVH-Herausforderungen über alle Fahrzeugsegmente hinweg zu lösen.

Mit einem globalen Netzwerk aus Entwicklungs- und Produktionsstandorten beliefert die Geschäftsgruppe nahezu alle Pkw- und Nutzfahrzeughersteller sowie deren direkte Zulieferer weltweit mit Bauteilen, die den Komfort an Bord spürbar steigern.

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Motor-, Getriebe- und Fahrwerkklager, Luftfedern, Torsionsschwingungsdämpfer, Isolatoren und Tilger, Komponenten aus MCU (Micro-Cellular Urethane)

STANDORTE

Brasilien, China, Deutschland, Frankreich, Indien, Japan, Mexiko, Polen, Rumänien, Schweden, Spanien, Südafrika, Südkorea, Thailand, Tschechien, Türkei, Ungarn, USA

MITARBEITENDE

9.598

Vibracoustic SE
Europaplatz 4
64293 Darmstadt
Deutschland
Telefon: +49 6151 3964-0
www.vibracoustic.com



Gasdiffusionsschicht für Brennstoffzellen

FREUDENBERG PERFORMANCE MATERIALS

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Einlagestoffe und Wärmeisolierung für Bekleidung, Funktionstextilien und Hobbyschneiderei; Trägermaterial für Autoteppiche, Dachhimmel, schalldämpfende Materialien; Komponenten für Batterien und Brennstoffzellen; Trägermaterial für Bitumenmembranen, Geotextilien und getuftete Teppichfliesen; Funktionskomponenten für die Wund-, Stoma-Versorgung und transdermale Anwendungen; Komponenten für Schuh- und Lederwaren; Vliesstoffe für Elektroanwendungen, Allergiker-Bettwaren, Verpackungen, Antikondensvliese für Metalldächer; hartpartikelbeschichtete Vliesstoffe zur Reibwerterhöhung, beschichtete technische Textilien für unterschiedliche Anwendungen

Freudenberg Performance Materials ist ein weltweit führender Anbieter innovativer technischer Textilien für eine große Bandbreite an Märkten und Anwendungen wie Automobil, Bauwirtschaft, Bekleidung, Energie, Filtermedien, Healthcare, Innenausbau, Schuhe und Lederwaren sowie spezielle Anwendungen.

Das Unternehmen erwirtschaftete 2021 einen Umsatz von mehr als 1,3 Milliarden Euro, hat weltweit 33 Produktionsstandorte in 14 Ländern und beschäftigt rund 4.900 Mitarbeitende.

Freudenberg Performance
Materials Holding SE & Co. KG
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-6503
E-Mail:
info@freudenberg-pm.com
www.freudenberg-pm.com

STANDORTE	MITARBEITENDE
China, Deutschland, Frankreich, Indien, Italien, Niederlande, Russland, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Taiwan, Tschechien, UK, USA	4.927



Filter für Lüftungsanlagen

FREUDENBERG FILTRATION TECHNOLOGIES

Freudenberg Filtration Technologies ist Entwicklungs-, Produktions- und Anwendungsspezialist in der Luft- und Flüssigkeitsfiltration. Die Lösungen des Unternehmens unterstützen ihre Kunden dabei, industrielle Prozesse wirtschaftlicher zu gestalten, Ressourcen zu schonen, Mensch und Umwelt zu schützen und so zur Steigerung der Lebensqualität beizutragen.

Als weltweit anerkannter Partner für die zuverlässige, energieeffiziente Filtration engagiert sich Freudenberg Filtration Technologies in den Kompetenzfeldern Automobil und Transport, Energie und Ressourcen, Hygiene, Komfort und Gesundheit, Produktion und Gebäudetechnik sowie auf dem Gebiet technisch anspruchsvoller Spezialanwendungen.

Systemlösungen wie die Entwicklung, die Installation und der Betrieb kompletter Filtrationsanlagen sowie umfangreiche Dienstleistungen für das Luft- und Wasserqualitätsmanagement ergänzen das innovative Produktportfolio.

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Filterelemente, Systemlösungen und Dienstleistungen für die Filtration der Zu- und Abluft in industriellen Prozessen und Endverbraucheranwendungen; Wasser- und Membranfiltrationssysteme; Innenraumfilter für Pkw, Busse und landwirtschaftliche Fahrzeuge; Motorzuluftfilter; Filter für Raumlufreiniger, die Wohngebäudebelüftung sowie Haushalts- und Bürogeräte; digitale Lösungen; Filtermesstechnik; Schulung und Beratung

STANDORTE	MITARBEITENDE
Australien, Brasilien, China, Deutschland, Indien, Italien, Japan, Mexiko, Slowakei, Südafrika, Südkorea, Thailand, USA	3.894

Freudenberg Filtration Technologies
SE & Co. KG
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-6264
E-Mail:
info@freudenberg-filter.com
www.freudenberg-filter.com



Dachhimmelverkleidungen
für die Automobilindustrie

JAPAN VILENE COMPANY

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Fahrzeughimmel, Fußmatten und Innenraumfilter für die Automobilindustrie; Filtermedien und -einheiten; Batterie-Separatoren für Hybrid-Fahrzeuge und den Endverbrauchermarkt sowie weitere industrielle Vliesstoffe; elastische Basismaterialien für transdermale Produkte und Atemschutzmasken, Angiografie-Sets und andere Medikal-Produkte; Einlagestoffe und Gesichtsmasken; Fasern aus recycelten Kunststoffflaschen

Seit ihrer Gründung im Jahr 1960 ist die Japan Vilene Company der führende Vliesstoffhersteller im japanischen Markt. Ihr Leitspruch „Engineering Fabric Innovation“ steht für die langjährige Materialkompetenz und das umfassende Know-how des Unternehmens bei Produktionsprozessen und -technologien sowie bei der Verarbeitung von Vliesstoffen. In den Bereichen Automotive, Medical, Electrical und Industrial bietet die Japan Vilene Company ein breites Produktportfolio für verschiedenste Anwendungen. Das Unternehmen hat sein Geschäft mit Fußmatten für die Automobilindustrie weltweit ausgebaut. Die Japan Vilene Company betreibt weltweit 16 Produktionsstandorte, darunter zwei Hauptwerke in Japan.

In enger Zusammenarbeit mit Freudenberg Performance Materials und Freudenberg Filtration Technologies betreibt die Japan Vilene Company ein Netzwerk von Produktions- und Vertriebs-Joint-Ventures in ganz Asien.

Japan Vilene Company Ltd.
Hama-rikyu Mitsui Bldg.
6-4 Tsukiji 5-chome, Chuo-ku
Tokio 104-8423
Japan
Telefon: +81 3 4546 1111
E-Mail:
p-relations@vilene.co.jp
www.vilene.co.jp

STANDORTE

China, Deutschland, Japan, Mexiko, Südkorea, Taiwan, Thailand, USA

MITARBEITENDE

2.406



Vileda Turbo



FREUDENBERG HOME AND CLEANING SOLUTIONS

Freudenberg Home and Cleaning Solutions ist ein international führendes Markenartikelunternehmen für Reinigungsartikel und -systeme sowie Wäschepflegeprodukte. Die Produkte sind unter anderem unter den Markennamen Vileda, Vileda Professional, O-Cedar, Gimi, Oates, Gala, Wettex und Marigold bekannt.

Detaillierte Marktkennntnisse, Innovationen, neue effektive Produkte und eine starke Kundenorientierung sind die Erfolgsfaktoren. Sie werden ergänzt durch internationale Markt- und Kundenforschung, Innovationszentren und Produktionsstätten in allen Weltregionen sowie durch ein eigenes Vertriebsnetz in mehr als 35 Ländern.

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Bodenreinigungssysteme, Haushaltstücher, Reinigungsartikel, Haushaltshandschuhe, Wäschepflegeprodukte wie Bügeltische und Wäschetrockner, Reinigungssysteme für professionelle Anwendungsgebiete, Atemmasken, Trolleys

STANDORTE

Australien, Belgien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Hongkong, Indien, Italien, Jordanien, Kanada, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Polen, Portugal, Russland, Schweden, Serbien, Spanien, Thailand, Tschechien, Türkei, UK, Ungarn, USA

MITARBEITENDE

3.279

Freudenberg Home and Cleaning Solutions GmbH
Im Technologiepark 19
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-871000
E-Mail: info@fhp-ww.com
www.vileda.de



Sanitärarmatur, veredelt mit SurTec-Produkten

FREUDENBERG CHEMICAL SPECIALITIES

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Öle, Fette, Wachse, Pasten, Gleitlacke, Trocken- und Festschmierstoffe, Korrosionsschutz, chemotechnische Wartungsprodukte, Hydrauliköle, Reiniger, Trennmittel für Druckguss; Verbundwerkstoffe, Kautschuk- und Polymerverarbeitung; Produkte für Oberflächenvorbereitung, industrielle Teilereinigung und Galvanotechnik; Glanz-, Trenn- und Versiegelungsmittel, Farbpigmente und Aromen für die Süßwarenveredelung

Freudenberg Chemical Specialities SE & Co. KG
Geisenhausenerstraße 7
81379 München
Deutschland
Telefon: +49 89 7876-0
E-Mail: info@fcs-munich.com
www.fcs-munich.com

Zur Geschäftsgruppe Freudenberg Chemical Specialities gehören die operativ unabhängig voneinander agierenden Geschäftsbereiche Klüber Lubrication, Chem-Trend, SurTec, OKS und Capol. Klüber Lubrication ist einer der weltweit führenden Hersteller von Spezialschmierstoffen. Chem-Trend ist Weltmarktführer im Bereich von Trennmitteln für die Fertigung von Formteilen aus Verbundwerkstoffen, Gummi, Kunststoffen, Metall und Polyurethan. SurTec ist ein führender Anbieter von chemischen Spezialitäten für die Oberflächen- und Galvanotechnik. OKS ist Spezialist für Performance-Schmierstoffe und Produkte für Wartung und Instandhaltung. Capol ist ein global bedeutender Anbieter von Produkten für die Oberflächenveredelung von Süßwaren und für Pigmente und natürliche Aromen für die Lebensmittelindustrie.

STANDORTE	MITARBEITENDE
<i>Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Indien, Indonesien, Italien, Japan, Kanada, Kroatien, Malaysia, Mexiko, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Serbien, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Südkorea, Thailand, Tschechien, Türkei, UK, Ungarn, USA, VAE, Vietnam</i>	3.817



Magenband



FREUDENBERG MEDICAL

Freudenberg Medical ist der globale Partner für Design, Entwicklung und Produktion innovativer Medizinprodukte. Das Angebot umfasst Katheterlösungen für minimalinvasive Eingriffe und Komponenten aus komplexen medizinischen Materialien.

Das Unternehmen ist führend sowohl auf dem Gebiet der Präzisionsformteile und Schläuche aus Silikon und Kunststoff als auch bei Beschichtungen und metallenen Hypotubes.

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Thermoplastspritzguss; Silikonspritzguss; Silikon- und Thermoplast-Extrusion; aufwendige Katheter zur Diagnose und Therapie; Fertigung, Verpackung, Sterilisation und technische Dienstleistungen; Beschichtungen für medizinische Geräte einschließlich Wirkstoffbeschichtungen für Kombinationsprodukte

STANDORTE

China, Costa Rica, Deutschland, Irland, USA

MITARBEITENDE

2.037

Freudenberg Medical, LLC
 40 Sam Fonzo Drive
 Beverly
 Massachusetts 01915
 USA
 Telefon: +1 805 684 3304
 E-Mail:
 info@freudenbergmedical.com
 www.freudenbergmedical.com



Standardisierte Services

FREUDENBERG BUSINESS SERVICES

LEISTUNGEN

Einkauf indirekter Materialien und Dienstleistungen; Rechnungswesen; Controlling; Personalmanagement, Lohn-/ Gehaltsabrechnung; betriebliche Altersvorsorge; Center of Excellence für Prozessmanagement, Lean und Automatisierung

Freudenberg Business Services bündelt als interner Dienstleister administrative Aktivitäten über verschiedene Einheiten und Regionen hinweg. Damit hebt Freudenberg Potenziale und erzielt Effizienzvorteile bei Standardprozessen, die regelmäßig und in großem Umfang durchgeführt werden.

Gleichzeitig werden die Geschäftsgruppen entlastet, die sich so auf ihr Kerngeschäft, ihre Kunden und Märkte konzentrieren können.

Freudenberg Business Services KG
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-5630
www.freudenberg.com

STANDORTE	MITARBEITENDE
China, Deutschland, USA	110



Industriekraftwerk Weinheim

FREUDENBERG SERVICE

Freudenberg Service betreibt die Industrieparks in Weinheim und Neuenburg. Der Geschäftsbereich umfasst die Gesellschaften Freudenberg Service KG und Freudenberg Verpflegungsdienste KG, beide Weinheim. Freudenberg Service bietet seinen Kunden ein umfassendes Leistungsspektrum – von Arbeitsmedizin, Energieversorgung, Informations- und Kommunikationstechnologie, Verpflegung und Catering bis hin zur Gefahrenabwehr durch Werk- und Brandschutz.

Ein eigenes, mit moderner Kraft-Wärme-Kälte-Kopplung arbeitendes Industriekraftwerk am Standort Weinheim sichert eine umweltfreundliche Energieerzeugung und -versorgung.

Das Bildungszentrum von Freudenberg Service ist eines der führenden Ausbildungsunternehmen in der Region Rhein-Neckar.

PRODUKTE / LEISTUNGEN

Energiewirtschaft, Energiedienstleistungen; Werk- und Brandschutz; Arbeitsschutz; Arbeitsmedizin- und Gesundheitsschutz; Informations- und Kommunikationstechnologie; Aus- und Weiterbildung; Verpflegungsdienste; Gärten- und Grünpflege; Weingut Carl Freudenberg; Postservice; Hausdruckerei

STANDORTE	MITARBEITENDE
Deutschland	234

Freudenberg Service KG
 Höherweg 2–4
 69469 Weinheim
 Deutschland
 Telefon: +49 6201 80-0
 E-Mail:
 info@freudenberg-service.de
 www.industriepark-weinheim.de

FREUDENBERG & CO. KOMMANDITGESELLSCHAFT

LEISTUNGEN

*Konzernfunktionen:
Corporate Legal; Corporate
Tax and Customs;
Corporate Information
Technology; Corporate
Treasury and Finance;
Corporate Partners'
Relations; Freudenberg
Technology Innovation*;
Corporate Controlling and
Accounting; Corporate
Human Resources;
Corporate Strategic
Planning and Business
Development; Corporate
Health, Safety, Security,
Environment; Corporate
Communications;
Corporate Insurance*;
Corporate Audit;
Freudenberg Real Estate**

Die Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft ist die strategische Führungsgesellschaft der Freudenberg-Gruppe. Sie umfasst die Unternehmensleitung, den Gesellschafterausschuss, die Gesellschafterversammlung und die Konzernfunktionen.

Die Unternehmensleitung entscheidet über die grundlegenden strategischen Fragen der Unternehmensgruppe. Die Konzernfunktionen steuern, koordinieren und überwachen die Aktivitäten der Unternehmensgruppe. Sie definieren unternehmensweite Richtlinien und unterstützen die Geschäftsgruppen als Berater und Dienstleister.

**Die Konzernfunktionen Freudenberg Technology Innovation, Corporate Insurance und Freudenberg Real Estate sind eigenständige Gesellschaften außerhalb der Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft.*

Freudenberg & Co.
Kommanditgesellschaft
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-0
www.freudenberg.com

STANDORT DEUTSCHLAND	MITARBEITENDE
<i>Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft</i>	216
<i>* Konzernfunktionen in eigenständigen Gesellschaften</i>	295

FREUDENBERG SE

Die Freudenberg SE ist die operative Führungsgesellschaft der Freudenberg-Gruppe. Sie setzt die strategischen Entscheidungen der Unternehmensleitung um.

Die Organe der Freudenberg SE sind der Vorstand, der Aufsichtsrat und die Hauptversammlung.

Die Unternehmensleitung der Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft und der Vorstand der Freudenberg SE wie auch der Gesellschafterausschuss der Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft und der Aufsichtsrat der Freudenberg SE sind personell identisch.

Der Vorstand führt die Unternehmensgruppe in gemeinsamer Verantwortung.



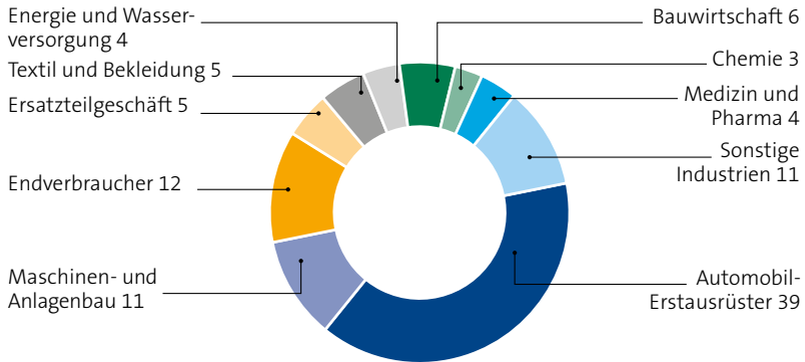
Freudenberg SE
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-0
www.freudenberg.com

KENNZAHLEN FREUDENBERG-GRUPPE

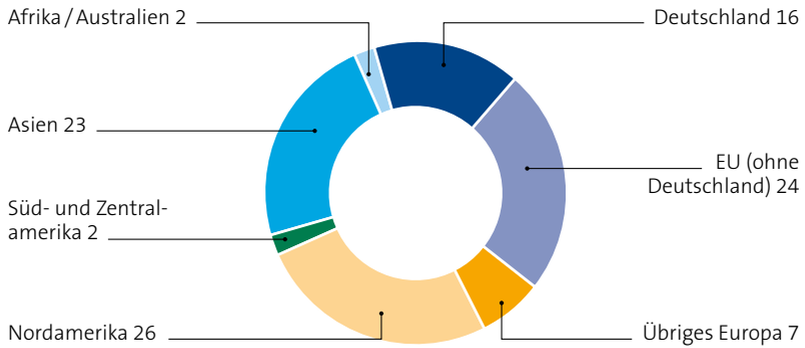
[in Mio. Euro]	2020	2021
Umsatz	8.840,8	10.038,7
Ergebnis vor Ertragsteuern	510,7	778,2
Konzernergebnis	366,1	587,1
Mitarbeitende (31.12.)	47.777	49.836
Geschäftsfelder (Umsatz)		
Dichtungs- und Schwingungstechnik*	4.550,4	5.135,4
Technische Textilien und Filtration*	2.090,5	2.413,4
Reinigungstechnologien und -produkte*	1.085,8	1.140,2
Spezialitäten*	1.346,2	1.593,1
Mitarbeitende (Stichtag 31.12.)		
Dichtungs- und Schwingungstechnik	28.436	29.111
Technische Textilien und Filtration	10.357	11.227
Reinigungstechnologien und -produkte	3.215	3.279
Spezialitäten	5.769	6.219

* Inklusive konzerninterner Umsätze

UMSATZ NACH BRANCHEN [in %]



UMSATZ NACH REGIONEN [in %]



Impressum

Freudenberg-Gruppe
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim, Deutschland

Herausgeber
Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft
Corporate Communications
Telefon: +49 6201 80-0
CorporateCommunications@freudenberg.com
www.freudenberg.com

März 2022
Artikel-Nr. FRE1059DE

Die angegebenen Mitarbeitendenzahlen beziehen sich auf den Abschlussstichtag 31. Dezember 2021.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit verzichten wir in diesem Unternehmensüberblick auf die Darstellung von eingetragenen Markenzeichen.

Wir weisen darauf hin, dass alle Bilder entweder vor Corona-Zeiten aufgenommen wurden oder die Verhaltensweisen der abgebildeten Personen den zum Zeitpunkt der Aufnahme gültigen Corona-Regeln entsprechen.