

UNTERNEHMENSÜBERBLICK FREUDENBERG GRUPPE

2024

DIE FREUDENBERG-GRUPPE

Freudenberg steht für kreative technische Lösungen in hoher Qualität.

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

Das Leben steckt voller Freudenberg. Die Produkte der Unternehmensgruppe sind oft 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. Freudenberg bietet Kundinnen und Kunden aus der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, 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 Endverbraucherinnen und Endverbrauchern exzellente technologische und innovative Produkte sowie Dienstleistungen.

Innovationskraft, starke Kundenorientierung und enge Zusammenarbeit sowie Vielfalt und Teamgeist sind die Eckpfeiler der Unternehmensgruppe. Der Exzellenzanspruch, Verlässlichkeit und proaktives, verantwortungsvolles Handeln gehören zu den gelebten Grundwerten in der mehr als 175-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 hat zwei Führungsgesellschaften: Die Freudenberg & Co. Kommanditgesellschaft (Freudenberg & Co. KG), Weinheim, ist die strategische, die Freudenberg SE, Weinheim, die operative Führungsgesellschaft.

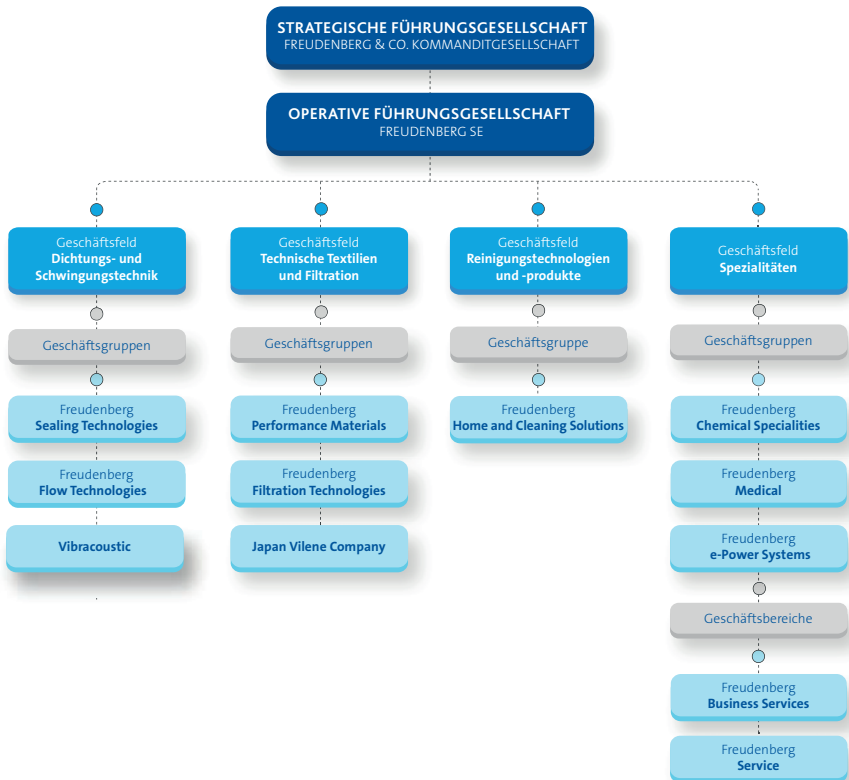
Die Organe der Freudenberg & Co. KG sind die Unternehmensleitung, der Gesellschafterausschuss und die Gesellschafterversammlung.

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.

Für das operative Geschäft sind die Geschäftsgruppen zuständig.

Freudenberg ist in Familienbesitz von derzeit rund 370 Nachkommen des Firmengründers Carl Johann Freudenberg.



TECHNOLOGIE- UND ENTWICKLUNGSPARTNER

MOBILITÄT UND TRANSPORT

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

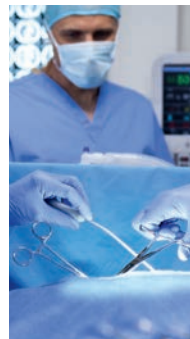
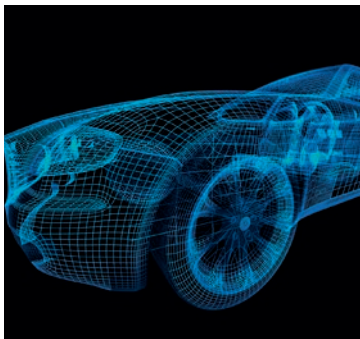
INDUSTRIE UND PRODUKTION

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 Ausbau erneuerbarer Energien fordert innovative Anwendungen. Freudenberg trägt in allen Bereichen der Energiebranche zu hoher Funktionssicherheit, langen Laufzeiten und bestmöglichem Umweltschutz bei.



FÜR ZAHLREICHE BRANCHEN

Unsere Produktpalette reicht hierfür von gasgeschmiedeten Gleitringdichtungen in Pipelines über komplette Filteranlagen für Kraftwerke bis hin zu Dichtungen für Elektrolyseure.

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

GESUNDHEIT UND NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

Beim Thema Gesundheit und Ernährung sind höchste hygienische Anforderungen zu erfüllen. Durch hohe Materialkompetenz und Prozesssicherheit ist Freudenberg für Kundinnen und 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

HAUSHALT UND TEXTIL

Auch alltägliche Produkte basieren auf anspruchsvollen Technologien. So steckt die Innovationskraft von Freudenberg in Mikrofasertüchern oder elektrischen Reinigungsprodukten. 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.





Dichtungen für die E-Mobilität

FREUDENBERG SEALING TECHNOLOGIES

PRODUKTE/LEISTUNGEN

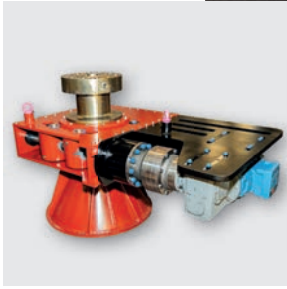
Statische und dynamische Dichtungen (Simmerringe, O-Ringe u. v. m.) für Motoren, Getriebe, Bremsen, Batterien, Achsen, Lenkung und Fahrwerksaufhängung; für Hydraulik, Pneumatik, Gasdiffusionslagen, Elektrolyseure, Brennstoffzellen, Windkraftanlagen; Plug&Seal, Membranen, Akkumulatoren; Produkte und Materialien zur Optimierung des Wärmeschutzes in elektrisch betriebenen Fahrzeugen wie bspw. Thermal Barriers, DIAvent und Busbars; Freudenberg Xpress (Rapid Prototyping, Ersatzteile, Kleinserien)

Freudenberg Sealing Technologies ist langjähriger Technologieexperte und weltweit führend bei anspruchsvoller und neuartiger Dichtungstechnik für Anwendungen in vielen unterschiedlichen Industrien und insbesondere in der Elektromobilität und den erneuerbaren Energien.

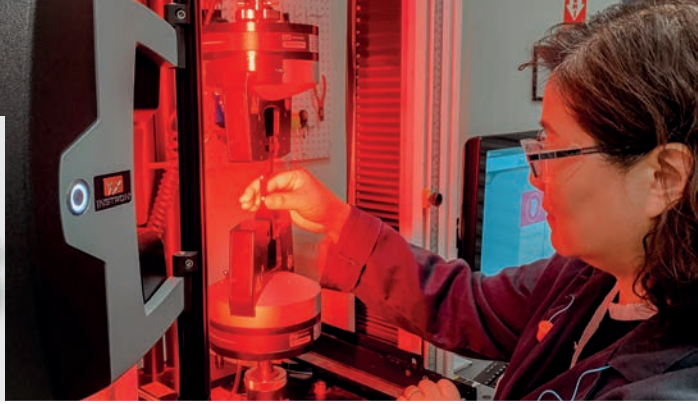
Mit seiner einzigartigen Werkstoff- und Technologiekompetenz ist das Unternehmen bewährter Zulieferer von hochwertigen und komplexen Produkten sowie Entwicklungs- und Servicepartner für Kundinnen und Kunden in der Automobilindustrie und der allgemeinen Industrie. Mit dem Spezialisten Corteco beliefert das Unternehmen den freien Automobilersatzteilmarkt.

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

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
2.554,2	13.163



E-Connector



FREUDENBERG FLOW TECHNOLOGIES

Freudenberg Flow Technologies ist ein international führender Hersteller industrieller Dichtungstechnologie. Die Geschäftsgruppe mit der starken Marke EagleBurgmann entwickelt, fertigt und vertreibt eine breite Palette hochwertiger Produkte für Pumpen, Kompressoren, Rührwerke und Sondermaschinen. Die Dichtungssysteme sind dort im Einsatz, wo es auf Sicherheit und Zuverlässigkeit ankommt, zum Beispiel bei erneuerbaren und alternativen Energien, in der (petro-)chemischen Industrie und in Raffinerien, in der Pharma- sowie der Nahrungs- und Lebensmittelproduktion, in Kraftwerken oder Wasseranwendungen.

Freudenberg Flow Technologies bietet seinen Kundinnen und Kunden dabei weltweit Dichtungslösungen, die es ganzen Industriezweigen ermöglichen, nachhaltiger zu wirtschaften und „grüner“ zu werden. Ein dichtes Vertriebs- und Servicenetz sorgt flächendeckend für hervorragende Kundennähe und wird durch digitale Angebote optimal erweitert.

PRODUKTE/LEISTUNGEN

Flüssigkeits- und gasgeschmierte Gleitringdichtungen, Dichtungsversorgungssysteme, Magnetkupplungen, Kohleschwimringdichtungen, Flachdichtungen und Stopfbuchspackungen, Kompensatoren, Komponenten-Elastomer-Spezialdichtungen, Dichtelemente und Dichtungssätze für RAM-/ Annular-Blowout-Preventer, thermoplastische Dichtungen, Dichtungsstapel/-komponenten, Verbinder mit Metall-auf-Metall-Dichtungslösungen für Offshore-/ Unterwasseranwendungen, TotalSealCare-Services

UMSATZ (in Mio. Euro)

1.068,7

MITARBEITENDE

6.301

Freudenberg Flow
Technologies
Äußere Sauerlacher Str. 6–10
82515 Wolfratshausen
Deutschland



Stützlager aus Kunststoff

VIBRACOUSTIC

PRODUKTE/LEISTUNGEN

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

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.

Vibracoustic SE
Höhnerweg 2-4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 2757-0
www.vibracoustic.com

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
2.678,6	10.284



Dripstop

FREUDENBERG PERFORMANCE MATERIALS

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 2023 einen Umsatz von mehr als 1,4 Milliarden Euro, hat weltweit 33 Produktionsstandorte in 14 Ländern und beschäftigt rund 5100 Mitarbeitende.

PRODUKTE/LEISTUNGEN

Einlagestoffe und Thermo-Isolierungen für Bekleidung u. Hobbyschneiderei; Trägermaterial für Autoteppiche, Dachhimmel, schalldämpfende Materialien; Komponenten für Batterien u. Brennstoffzellen; Trägermaterial für Bitumenmembranen, Geotextilien; getuftete Teppichfliesen; Komponenten für die Wund-, Stoma-Versorgung u. transdermale Anwendungen sowie für Schuh- u. Lederwaren; Vliesstoffe für Elektroanwendungen, Allergiker-Bettwaren, Verpackungen, Antikondensvlies für Metalldächer; Lösungen zur Reibwerterhöhung, beschichtete technische Textilien für viele Anwendungen

Freudenberg Performance
Materials Holding GmbH
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 7107 007
E-Mail:
info@freudenberg-pm.com
www.freudenberg-pm.com

UMSATZ (in Mio. Euro)

1.427,7

MITARBEITENDE

5.071



spiderMaxx Kassettenfilter

FREUDENBERG FILTRATION TECHNOLOGIES

PRODUKTE/LEISTUNGEN

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

Freudenberg Filtration Technologies ist Entwicklungs-, Produktions- und Anwendungsspezialist für Luft- und Flüssigkeitsfiltration. Mit ihren Lösungen unterstützt die Geschäftsgruppe ihre Kundinnen und Kunden dabei, industrielle Prozesse wirtschaftlicher zu gestalten, Ressourcen zu schonen, Mensch und Umwelt zu schützen und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Lebensqualität zu leisten.

Als weltweit anerkannter Partner für zuverlässige und energieeffiziente Filtration ist Freudenberg Filtration Technologies in den Kompetenzfeldern Automobil und Transport, Energie und Ressourcen, Hygiene, Komfort und Gesundheit, Produktion und Gebäudetechnik sowie im Bereich technisch anspruchsvoller Spezialanwendungen tätig.

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

Freudenberg Filtration
Technologies GmbH & Co. KG
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 (0)6201 7107 264
E-Mail:
info@freudenberg-filter.com
www.freudenberg-filter.com

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
638,2	3.621



Dachhimmelverkleidungen
für die Automobilindustrie



JAPAN VILENE COMPANY

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 15 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.

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

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

UMSATZ (in Mio. Euro)

521,8

MITARBEITENDE

2.334



Vileda Turbo

FREUDENBERG HOME AND CLEANING SOLUTIONS

PRODUKTE/LEISTUNGEN

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

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, Marigold und Vermop bekannt.

Detaillierte Marktkenntnisse, 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.

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

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
1.240,7	3.682



Beschichteter Bremssattel



FREUDENBERG CHEMICAL SPECIALITIES

Freudenberg Chemical Specialities umfasst die operativ eigenständigen Geschäftsbereiche Klüber Lubrication, Chem-Trend, SurTec, OKS und CAPOL.

Klüber Lubrication ist ein global aktiver Hersteller von Spezialschmierstoffen.

Chem-Trend ist ein Anbieter von Trennmitteln zur Herstellung von Formteilen aus Verbundwerkstoffen, Gummi, Kunststoff, Metall und Polyurethan.

SurTec ist ein weltweit tätiger Anbieter chemischer Spezialprodukte für die chemische Oberflächenbehandlung und Galvanotechnik.

OKS ist fokussiert auf Hochleistungsschmierstoffe sowie Reparatur- und Wartungsprodukte.

CAPOL ist ein spezialisierter Anbieter von Produkten für die Oberflächenbehandlung von Süßwaren sowie von Pigmenten und natürlichen Aromen für die Lebensmittelindustrie.

PRODUKTE/LEISTUNGEN

Öle, Fette, Wachse, Pasten, Gleitlacke, Trocken- und Festschmierstoffe, Korrosionsschutzprodukte, Mikroverkapselungen, chemotechnische Wartungsprodukte, Hydrauliköle, Reinigungsmittel, Trennmittel für den Druckguss; Verbundwerkstoffe, Gummi- und Polymerverarbeitung; Produkte zur Oberflächenvorbehandlung, industriellen Teilereinigung und Galvanik; Glasuren, Trenn- und Versiegelungsmittel für die Süßwarenindustrie, Farbpigmente und natürliche Aromen für die Lebensmittelverarbeitung

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

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
1.423,6	3.981



Multi-Lumen-Extrusion

FREUDENBERG MEDICAL

PRODUKTE/LEISTUNGEN

Thermoplast-Spritzguss, Silikon-Spritzguss; Extrusion von Silikon und Thermoplast; komplexe Katheter für Diagnose und Therapie; Design, Entwicklung, Herstellung, Verpackung, Sterilisation und technische Dienstleistungen; Beschichtungen und Oberflächenbehandlung von Medizinprodukten einschließlich Wirkstoffbeschichtungen für Kombinationsprodukte

Freudenberg Medical ist der globale Partner für Design, Entwicklung und Produktion innovativer Medizinprodukte, die einen entscheidenden Beitrag in einer Vielzahl medizinischer und pharmazeutischer Anwendungen leisten. Alle Produkte helfen, Leben zu retten und die Gesundheit von Menschen zu verbessern – jeden Tag, überall auf der Welt.

Das Angebot umfasst komplexe Katheter-Lösungen, Hypotubes, Spezial-Nadeln, medizinische Ballons und Beschichtungen für minimalinvasive Eingriffe sowie Präzisionsformteile und medizinische Schläuche aus Silikon und Kunststoff.

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

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
363,3	2.594



Batteriepack



FREUDENBERG E-POWER SYSTEMS

Freudenberg e-Power Systems ist einer der weltweit führenden Anbieter emissionsneutraler Energiesysteme für Schwerlastanwendungen. Mit seiner Erfahrung und Kompetenz in Batterie- sowie Brennstoffzellentechnologie bietet das Unternehmen passgenaue, insbesondere auch kombinierte Lösungen für eine nachhaltige und wirtschaftliche E-Mobilität.

Mit rund 830 Mitarbeitenden betreut Freudenberg e-Power Systems seine Kundinnen und Kunden von der Anwendungsentwicklung bis hin zu Fertigung, Inbetriebnahme und Service.

PRODUKTE/LEISTUNGEN

*Brennstoffzelle:
Wasserstoff-Systeme,
LNG-Systeme, Methanol-
Systeme*

*Batterie:
Batterie-Packs, Batterie-Zellen*

UMSATZ (in Mio. Euro)	MITARBEITENDE
107,4	827

Freudenberg e-Power
Systems
Bayerwaldstrasse 3
81737 München
Deutschland
E-Mail:
info@freudenberg-eps.com
www.freudenberg-eps.com



Standardisierte Services

FREUDENBERG BUSINESS SERVICES

PRODUKTE/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 Kundinnen und Kunden sowie 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	115



Betriebsrestaurant Weinheim



FREUDENBERG SERVICE

Freudenberg Service betreibt die Industrieparks in Weinheim und Neuenburg, beide Deutschland. Der Geschäftsbereich umfasst die Gesellschaften Freudenberg Service KG und Freudenberg Verpflegungsdienste KG, beide Weinheim. Freudenberg Service bietet seinen Kundinnen und 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 und wirtschaftliche 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;
Arbeitsmedizin- und
Gesundheitsschutz;
Betriebliches Gesundheits-
management; Informations-
und Kommunikations-
technologie;
Communication Center;
Conferencing Service;
Aus- und Weiterbildung;
Verpflegungsdienste; Weingut
Carl Freudenberg;
Postservice; Hausdruckerei*

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

STANDORTE

Deutschland

MITARBEITENDE

239

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>	235
<i>* Konzernfunktionen in eigenständigen Gesellschaften</i>	294

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.



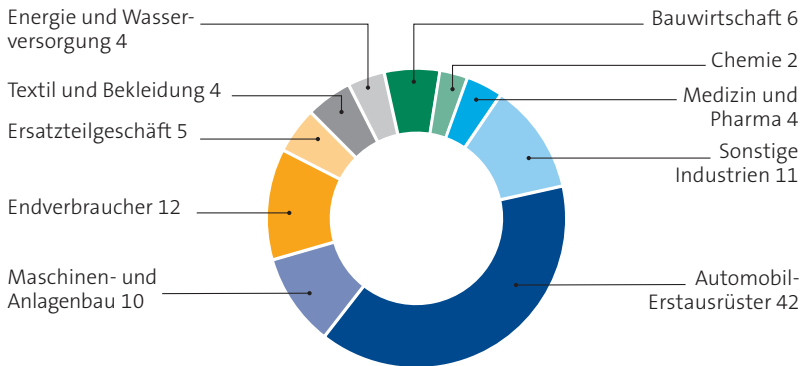
Freudenberg SE
Höhnerweg 2–4
69469 Weinheim
Deutschland
Telefon: +49 6201 80-0
www.freudenberg.com

KENNZAHLEN FREUDENBERG-GRUPPE

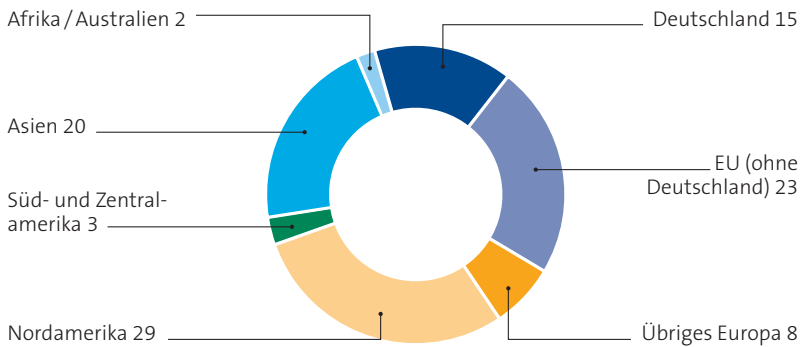
[in Mio. Euro]	2022	2023
Umsatz	11.753,1	11.902,8
Ergebnis vor Ertragsteuern	857,0	1.023,6
Konzernergebnis	639,6	830,8
Mitarbeitende (31.12.)	51.462	52.241
Geschäftsfelder (Umsatz)		
Dichtungs- und Schwingungstechnik*	5.979,7	6.301,5
Technische Textilien und Filtration*	2.760,2	2.587,7
Reinigungstechnologien und -produkte*	1.285,4	1.240,7
Spezialitäten*	1.989,6	2.022,2
Mitarbeitende (Stichtag 31.12.)		
Dichtungs- und Schwingungstechnik	29.698	29.748
Technische Textilien und Filtration	10.943	11.026
Reinigungstechnologien und -produkte	3.300	3.682
Spezialitäten	7.521	7.785

* 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 2024
Artikel-Nr. FRE1065DE

Die angegebenen Mitarbeitendenzahlen beziehen sich auf den Abschlussstichtag 31. Dezember 2023.

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

Sollten wir in diesem Dokument auf die gleichzeitige Verwendung verschiedener Sprachformen verzichten, dann ausschließlich aufgrund der besseren Lesbarkeit. In allen Fällen sind aber immer alle Geschlechter – männlich, weiblich und divers (m/w/d) – eingeschlossen.