



BODE CHEMIE GmbH & Co. KG
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Fon +49(0)40/540 06-0
Fax +49(0)40/540 06-200
www.bode-chemie.de
info@bode-chemie.de

Kontakt

Contact

Dr. Ulrich Möllers
(Geschäftsführer)
(Managing Director)

Gründungsjahr

Year of foundation

1924

Mitarbeiter insgesamt

Employees total

300

Anzahl Mitarbeiter F&E

Employees R&D

45

Betriebsstätten gesamt

Operations total

1

Jahresumsatz

Euro 70,2 Millionen

Annual turnover

Euro 70.2 million

Netzwerke

Networks

Bundesdeutscher Arbeitskreis für Umweltbewusstes Management e. V. (B.A.U.M. e.V.), Deutsche Gesellschaft für Krankenhaus Hygiene (DGKH), Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz (IHO), Norgenta, Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf

Profil. Die BODE Chemie ist einer der führenden Hersteller von Produkten zur Hygiene und Desinfektion in Europa. 1924 als Familienbetrieb gegründet, vertreibt die heutige 100prozentige Tochter der Beiersdorf AG in Kliniken, Arztpraxen und der Industrie mehr als 400 Produkte zum Schutz vor Infektionen und Kontaminationen in über 40 Ländern der Welt. Die Forschung und Entwicklung des Unternehmens zeichnet sich durch kontinuierliche Innovationen aus. BODE arbeitet intensiv mit Wissenschaftlern, Universitäten und Forschungszentren auf nationaler und internationaler Ebene zusammen und fördert mit dem Ignaz-Philipp-Semmelweis-Forschungspreis den wissenschaftlichen Nachwuchs. Daneben setzt sich das Unternehmen konsequent für die norddeutsche Wirtschaftsregion ein.

Produkte. Desinfektionsmittel für Hände, Haut, Flächen, Instrumente, technische Konservierungsmittel, Hautschutzprodukte

Kernkompetenzen. Infektionsprophylaxe durch Händedesinfektion und Kontaminationsschutz von industriellen Produkten

Kooperationen. Gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Krankenhaushygiene (DGKH) engagiert sich BODE mit dem Ignaz-Philipp-Semmelweis-Forschungspreis für den wissenschaftlichen Nachwuchs. Der Preis wird alle zwei Jahre für innovative Arbeiten auf den Gebieten der Händehygiene, der Aseptik und Antiseptik verliehen.

Eigene Forschungsthemen. Innovationen haben bei BODE Tradition: Gemeinsam mit der Universitätsklinik Hamburg-Eppendorf wurde 1965 das erste marktfähige alkoholische Händedesinfektionsmittel entwickelt – Sterillium® – heute die Nr. 1 in Europa. 2004 ermöglichten Studien bei Sterillium® eine verkürzte Einwirkzeit bei der chirurgischen Händedesinfektion. Weitere Innovation ist Sterillium® Virugard, das einzige alkoholische Händedesinfektionsmittel, das vom Robert Koch-Institut für den Seuchenfall zugelassen ist.

Patentanmeldungen. Die BODE Produkte erfüllen die nationalen und internationalen Richtlinien, sind umfassend begutachtet und zertifiziert. Gutachten und umfangreiche Studien stehen Kunden zur Verfügung. Auf einigen Formulierungen hält BODE Patente.

Abnehmer der Produkte. Institutionen des Gesundheitswesens, z.B. Krankenhäuser, Altenpflegeheime, Arztpraxen, die Pharma-, Kosmetik- und Lebensmittelindustrie sowie Industriezweige, in denen technische Konservierung relevant ist.



Die BODE CHEMIE seit 1929 am Standort Stellingen.
BODE CHEMIE at the Stellingen location since 1929.

Das Logistik-Zentrum bietet höchste innerbetriebliche Funktionalität.

The logistics center offers ultimate internal functionality.



**Personal- und Patientenschutz
mit verträglichen
Händehygiene-Produkten.
Staff and patient protection
with compatible
hand hygiene products.**

Profile. BODE Chemie is one of Europe's leading manufacturers of products for hygiene and disinfection. Founded as family business in 1924, the company, which is a 100 percent daughter of Beiersdorf AG today, sells more than 400 products for the protection against infections and contaminations to clinics, medical practices and the industry in more than 40 countries of the world. The company's research and development is characterized by continuous innovation. BODE intensively co-operates with scientists, universities and research centers at national and international level, and promotes young scientists with the Ignaz-Philipp-Semmelweis Research Prize. In addition, the company consistently stands up for the Northern German economic region.

Products. Disinfectants for hands, skin, surfaces, instruments, technical preservatives, skin protection products

Core competencies. Infection prophylaxis by means of hand disinfection, and contamination protection of industrial products

Cooperation arrangements. Jointly with the German Association for Hospital Hygiene (DGKH) BODE gets involved with young scientists by awarding the biennial Ignaz-Philipp-Semmelweis Research Prize for innovations in the hand hygiene, aseptic and antiseptic areas.

Own research subjects. BODE has tradition of innovation: jointly with the University Medical Center Hamburg-Eppendorf Sterillium® was developed in 1965, the first marketable alcohol-based hand disinfectant – Europe's No. 1 today. In 2004, studies allowed for a shortened application time of 1.5 minutes for Sterillium® used for surgical disinfection. An additional innovation: Sterillium® Virugard – the only alcohol-based hand disinfectant, which is approved by the Robert-Koch Institute for epidemics.

Patent applications. BODE products fulfill national and international guidelines, are comprehensively reviewed and certified. Surveys and extensive studies are available for customers. BODE holds patents on several formulations.

Consumer of the products. Health care institutions, e.g. hospitals, nursing homes, medical practices, pharmaceutical, cosmetics and food industries, as well as industry sectors, where technical preservation is relevant.



Kernkompetenz: Infektionsprophylaxe durch Händedesinfektion.

Core competence: Infection prophylaxis by the means of hand disinfection.

Sterillium®: Das Händedesinfektionsmittel ist die Nr. 1 in Europa.

Sterillium®: Europe's No. 1 hand disinfectant.