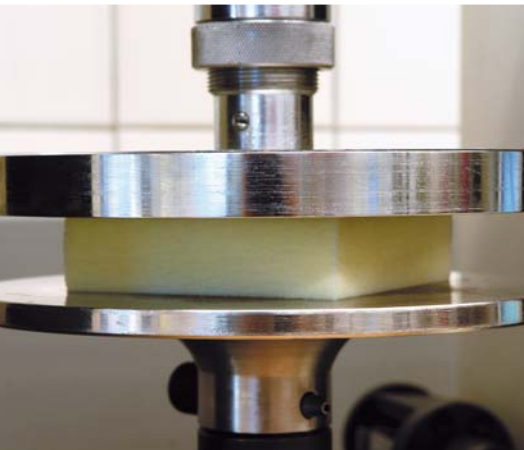
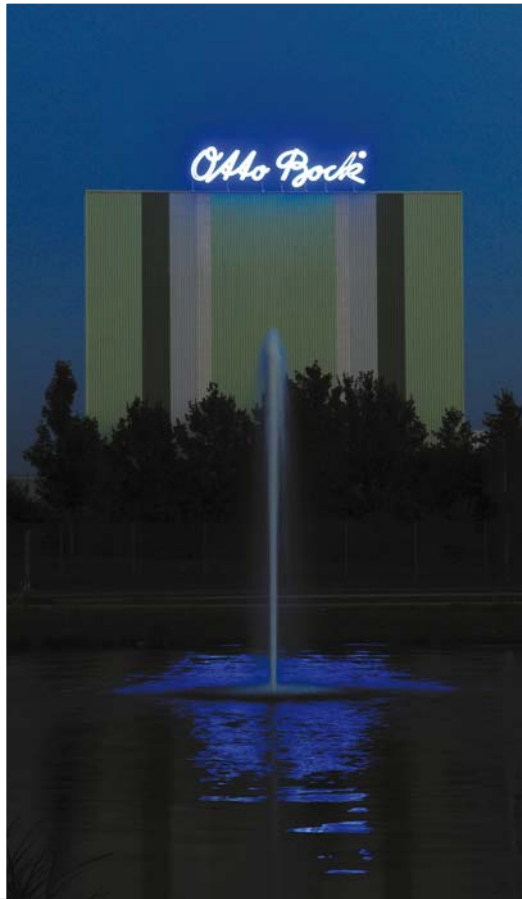
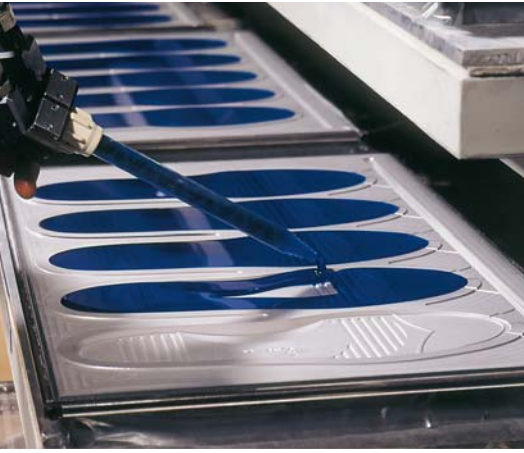


Otto Bock®

BEST IN FOAM



Otto Bock Kunststoff

www.ottobock-kunststoff.de

Leistungsstark und wachstumsorientiert



Die Otto Bock Firmengruppe ist ein mittelständischer Konzern mit Sitz in Duderstadt (Süd-niedersachsen).

Unter dem Dach der Otto Bock Holding GmbH & Co. KG strukturiert sich die Firmengruppe in die drei Kernbereiche: HealthCare, Kunststoff und Informations- und Kommunikationstechnologie. Otto Bock ist damit in wichtigen globalen Wachstumsmärkten aufgestellt.

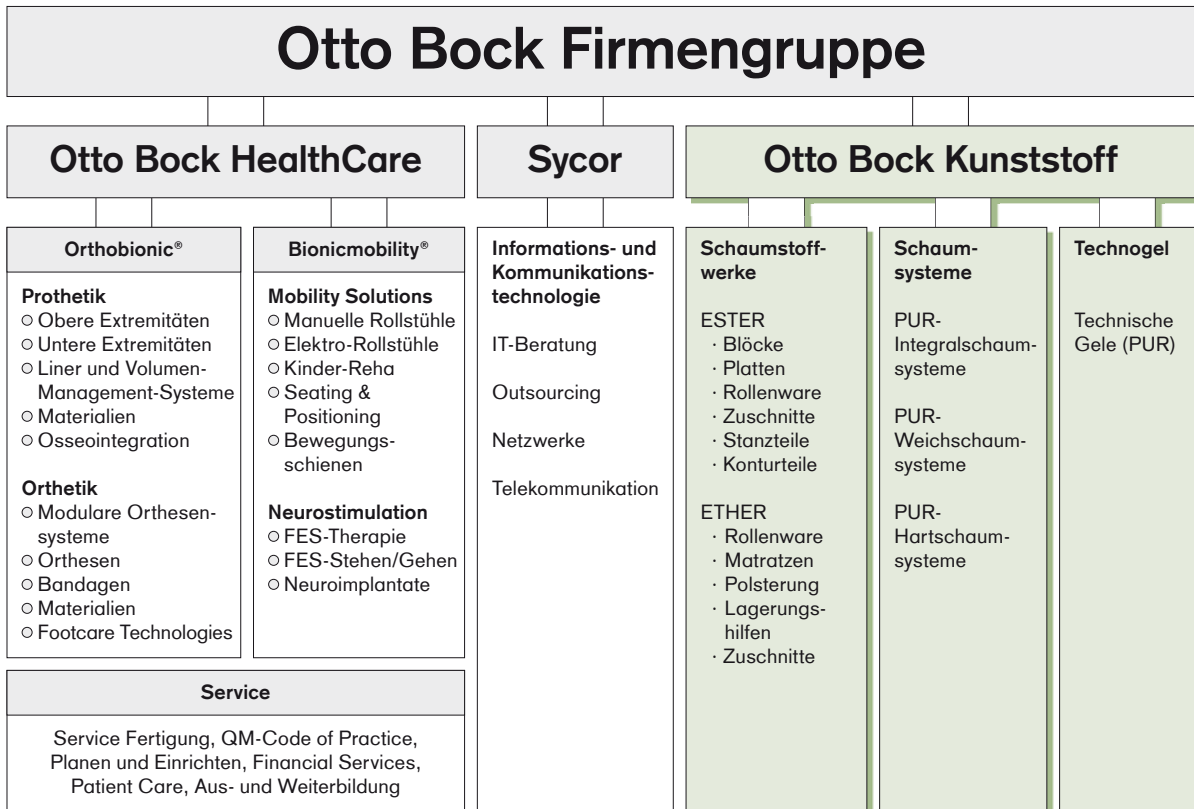
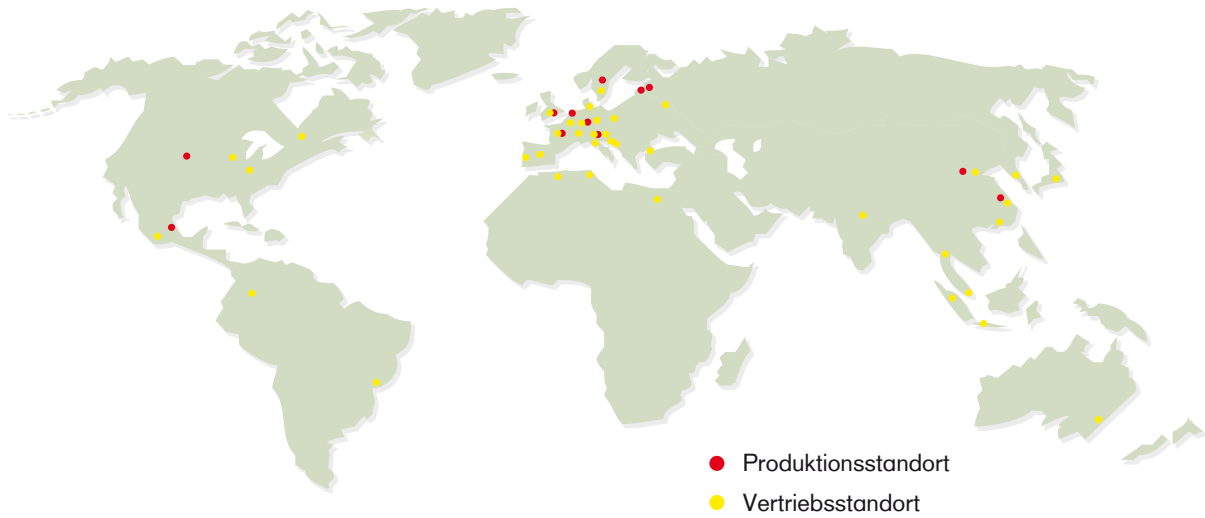
Das Unternehmen wurde 1919 in Berlin gegründet und wird heute in 3. Generation durch den geschäftsführenden Gesellschafter, Hans Georg Näder, zusammen mit einem engagierten Management Team geführt. 100 Prozent der Anteile liegen bei Familie Näder.

Kompetenz in Polyurethan-Technologie zeichnet die Unternehmen im Bereich Kunststoff aus.

Wir haben uns spezialisiert auf:

- Produktion von PUR-Blockweichschaum
- Formulierung von PUR-Schaumsystemen
- Produktion von Formteilen auf Basis von PUR-Gelen





PUR-Blockweichschaum



Modernste Technologie und Logistik

Investitionen in neueste Technologie sind das konsequente Prinzip der Otto Bock Schaumstoffwerke. Dabei orientieren wir uns systematisch an den Bedürfnissen unserer Kunden. Ganz gleich, ob es sich um die Entwicklung zukunftsweisender, aminreduzierter bzw. aminfreier Schaumstoffe für die Automobilindustrie oder um Qualitäten für die Polster- und Matratzenbranche mit hohem Komfort geht – die Otto Bock Schaumstoffwerke bieten jederzeit kompetente Problemlösungen auf höchstem Niveau an.

Modernste interne Logistik mit einem für Weichschaumstoff einzigartigen Hochregallagerkomplex sorgt zudem für eine auf individuelle Wünsche abgestimmte termingenaue Belieferung.





PUR-Schaumsysteme



Kundenorientiert und innovativ

Individuell auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmte 2-Komponenten-PUR-Schaumsysteme, auf Basis aller gängigen Treibmittel ohne ozonschädigendes Potenzial, decken die gesamte Bandbreite an Systemformulierungen, vom Weich-, über Integral- bis hin zum Hartschaum bzw. RIM ab. Auch speziellen Forderungen wie z. B. Emissions- und Gewichtsreduzierung werden Schaumsysteme aus dem Hause Otto Bock gerecht.

Vertriebs- und anwendungstechnische Betreuung sind nicht nur bei der Produkteinführung, sondern während des gesamten Produktzyklus eine Selbstverständlichkeit.

Ständige Neu- und Weiterentwicklungen orientieren sich konsequent an den Bedürfnissen unserer Kunden, so dass unsere Schaumsysteme den hohen Marktanforderungen gerecht werden.





Otto Bock Kunststoff



BEST IN FOAM

Auf über 40.000 m² Produktions- und Lagerfläche beweisen mehr als 250 Mitarbeiter der Otto Bock Kunststoff täglich, dass im internationalen Wettbewerb Höchstleistungen erreicht werden.

Gemeinsam mit unseren Kunden arbeiten wir kontinuierlich an innovativen Entwicklungen.

Die Zertifizierung unseres Qualitätsmanagement-Systems nach ISO/TS 16949:2002 garantiert höchste Qualität zum Vorteil unserer Partner – weltweit. Diese Norm fasst die Anforderungen der internationalen Automobilhersteller zusammen, die bisher nicht einheitlich beschrieben waren. Sie basiert auf der ISO 9001:2000 und enthält weitergehende Anforderungen der Automobilindustrie an die Unternehmensprozesse der Zulieferer.





Hauptsitz in Duderstadt



Pittsburgh



Shanghai

Flexibel und kundennah



Deutschland:

Otto Bock Schaumstoffwerke GmbH
Max-Näder-Straße 15
37115 Duderstadt
Telefon: +49 5527 848-0
Fax: +49 5527 848-1380
E-Mail: kusto@ottobock.de

Otto Bock Schaumsysteme GmbH
Max-Näder-Straße 15
37115 Duderstadt
Telefon: +49 5527 848-0
Fax: +49 5527 848-1488
E-Mail: kusto@ottobock.de

Otto Bock PUR Life Science GmbH
Max-Näder-Straße 15
37115 Duderstadt
Telefon: +49 5527 848-0
Fax: +49 5527 848-1699
E-Mail: kusto@ottobock.de

USA:

Otto Bock Polyurethane Technologies, Inc.
Penn Center West Three Suite 406
Pittsburgh, PA 15276
Telefon: +1 412 490-9000
Fax: +1 412 490-9555
E-Mail: PTI-office@ottobock.com

China:

FoamPartner Bock (Sh) Ltd.
Rm. 1007 Hitech Plaza
No. 488 South Wuning Road
200042 Shanghai
Telefon: +86 21 52560827
Fax: +86 21 52987083
E-Mail: chen.m@fpb-foam.com

Indien:

Otto Bock Polyurethanes India Pvt. Ltd.
Behind Fairlawn Housing Society,
Sion-Trombay Road,
Chembur, Mumbai – 400 071.
Telefon: +91 22 2520 1268
Fax: +91 22 2520 1267
E-Mail: info@indiaottobock.com




Z E R T I F I K A T

Die
DQS GmbH
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

Otto Bock Schaumsysteme GmbH
Otto Bock Schaumstoffwerke GmbH
Max-Näder-Straße 15
D-37115 Duderstadt
für den Geltungsbereich

Entwicklung, Produktion und Vertrieb von PUR-Blockweichschäumen
und PUR Schaumsystemen mit den zentralen Funktionen von Management und Beschaffung
der Otto Bock Kunststoff Holding GmbH

ein
Qualitätsmanagementsystem
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde in Übereinstimmung
mit den „Zertifizierungsvorgaben der Automobilindustrie für ISO/TS 16949:2002, 2. Auflage“
der Nachweis erbracht, dass dieses Qualitätsmanagementsystem die Forderungen
der folgenden Technischen Spezifikation erfüllt:

ISO/TS 16949:2002
2. Ausgabe März 2002
(mit Produktentwicklung)



Zertifizierungsaudit	2006-10-23 - 2006-10-25
Zertifizierungsentscheidung	2007-01-24
Dieses Zertifikat ist gültig bis	2010-01-23
Zertifikat-Registrier-Nr.	207939 TS2
IATF-Nr.	0044611
Frankfurt am Main	2007-01-24


 Ass. iur. M. Drechsel


 Dipl.-Ing. S. Herison

D-50433 Frankfurt am Main, August-Schanz-Straße 21
(Tel. +49-69-95 42 70)

2-ISO-QMC-01001

Akkreditiert durch
Zentralstelle der Länder
für Gesundheitsschutz
bei Arzneimittel-
und Medizinprodukten
ZLG-P-555.00.08

Zertifikat Biokompatibilität

Testmaterial: Schaum auf Polyurethan-Polyetherbasis B 2240

Auftraggeber: OTTO BOCK Schaumstoffwerke GmbH
Max-Näder-Straße 15
37115 Duderstadt


Methoden: Die folgenden Untersuchungen zur Prüfung auf
biologische Verträglichkeit wurden auf der Basis der
ISO 10993-1:2003, ISO 10993-8:2001, und ISO 10993-
12:2005 nach der Regeln der ISO 17025: 2005
durchgeführt:

Zytotoxizität (ISO 10993-5:1999), XTT-Test
Irritation (ISO 10993-10:2002), intrakutane Reaktivität
Sensibilisierung (ISO 10993-10:2002), Magnusson-
Kligmann-Test

Prüfberichte: B0017/07, B0019/07, B0099/07

Ergebnis: Die Erfüllung der Kriterien der oben genannten Normen
wurde durch die Untersuchungen des Testmaterials
bestätigt.

Datum: 24. August 2007


 Dr.-Ing. Ute Müller
Prüfaborleiterin

BMP Labor für medizinische Materialprüfung GmbH
Pauwelsstr. 19, 52074 Aachen
Tel.: +49 (0) 241/9632390; Fax: +49 (0) 241/9632391; e-mail: info@bmp-aachen.de; web-site: www.bmp-aachen.de
Ansprechr.: Aachen; HRB: 7856; Geschäftsführerin: Dr.-Ing. Ute Müller



Otto Bock[®]

BEST IN FOAM

Otto Bock Kunststoff Holding GmbH
Postfach 1569 · 37108 Duderstadt · Max-Näder-Straße 15 · 37115 Duderstadt
Telefon +49 5527 848-0 · Fax +49 5527 848-1699 · kusto@ottobock.de · www.ottobock-kunststoff.de