IBG MONFORTS

Unter dem Dach der international agierenden Unternehmensgruppe IBG Monforts mit Sitz in Mönchengladbach operieren fünf eigenständige Gesellschaften, die in ihren Bereichen heute technologieführende Positioonen besetzen. Das ursprüngliche Kerngeschäft, die Produktion von Bürstenwalzen für die Reinigung von Oberflächen, ist heute

IBG/MONFORTS
Oekotec
IBG/MONFORTS
Gleitlagertechnik
IBG/MONFORTS
Fluorkunststoffe
IBG/MONFORTS
Oberflächentechnik
IBG/MONFORTS
Walzentechnik

Die Logos der fünf Unternehmen der IBG Monforts Gruppe in der IBG Monforts Walzentechnik GmbH & Co. KG konzentriert, die Präzisionsbürstenwalzen, Bürstmaschinen und Sonderwalzen herstellt. IBG Monforts Walzentechnik ist Technologieführer im Bereich der Flachglasreinigung und beliefert neben Herstellern von Druck-, Textil und Lebensmittelmaschinen vor allen Dingen die Flachglas-Industrie. Neben namhaften Glasherstellern zählen auch die Produzenten von Solarmodulen und Solarkraftwerken zu den Kunden des Unternehmens, das weltweit operiert und rd. 30 % des Umsatzes über den Export erwirtschaftet.

Maschinen für die Verarbeitung von Ölsaaten sind das Spezialgebiet der IBG Monforts Oekotec GmbH & Co. KG. Sie produziert Pflanzenöl- und Filterpressen zur Herstellung von Speise-, Kosmetik- oder pharmazeutische Ölen sowie von Biotreibstoffen. Kunden dieses Geschäftszweigs sind Ölmühlen, Labore und Feinkostläden sowie private Abnehmer. IBG Monforts Oekotec exportiert 95 % ihrer Produkte und visiert mittelfristig die Ausweitung der Aktivitäten über einen Produktionsstandort in den USA an.

Die IBG Monforts Oberflächentechnik GmbH & Co. KG ist ein Spezialist für die Verarbeitung und Beschichtung mit Fluorpolymeren.





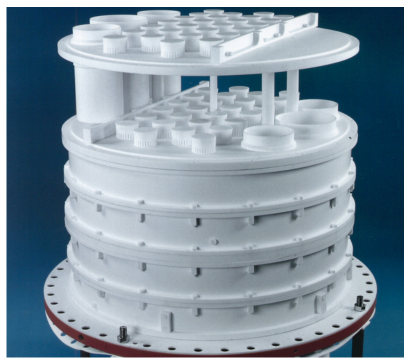
Die IBG Monforts Gruppe produziert mit ihren fünf eigenständigen Töchtern Produkte und Anlagen für industrielle Anwendungen, so entwickelt z. B. die IBG Monforts Fluorkunststoffe Komponenten aus hochwertigen Kunststoffen (oben), die IBG Monfors Walzentechnik stellt u. a. Bürstenwalzen her (unten).

»125 JAHRE TRA-DITION VER-PFLICHTEN UNS ZU BESTÄNDIGKEIT UND INNOVATI-ON.«

Christian Monforts von Hobe, geschäftsführender Gesellschafter



Die Website der IBG Montforts Group



IBG Monforts Fluorkunststoffe entwickelt u. a. Kolonneneinbauten für die chemische- und pharmazeutische Industrie und den chemischen Apparatebau.







IBG Monforts Oberflächentechnik entwickelt anwendungsspezifische Beschichtungen (oben), Ölpresse/Pflanzenölpresse aus der Reihe KOMET von IBG Monforts Oekotec (Mitte), Gleitlager mit PTFE-Gleitplatten gehören zur Produktpalette der IBG Monforts Gleitlagertechnik (unten)

Das Unternehmen begann vor rd. 50 Jahren als erstes in Deutschland mit der Verarbeitung des Werkstoffs Teflon und stellt heute PTFE- und Teflon-Beschichtungen mit Antihaftwirkung, zur Gleitreibungsoptimierung und für den Korrosionsschutz her. Die Beschichtungen kommen im Anlagenbau, in Chemieparks, in der Textil-, Lebensmittelund Verpackungsindustrie sowie als Oberflächenschutz im Offshore-Bereich zum Einsatz. IBG Monforts Oberflächentechnik hält Produktionsstätten in Deutschland und China

Metall- und Kunststoffverarbeitung ist die Domäne der IBG Monforts Fluorkunststoffe GmbH & Co. KG, die Fertigteile und Halbzeuge aus Fluorkunststoffen, insbesondere aus PTFE und PFA produziert. Als einer der fünf führenden PTFE-Verarbeiter Deutschlands beliefert das Unternehmen namhafte Kunden in den Branchen Chemie und Pharma, in der Lebensmittel-, Druck- und Textilindustrie sowie im allgemeinen Maschinenund Anlagenbau mit Kompensatoren und Ventilfaltenbälgen: auch bei der Bearbeitung und Instandhaltung von emaillierten Rohrleitungen und Behältern und als Gleitlagermaterial für Brücken kommen die Produkte zum Einsatz. IBG Monforts Fluorkunststoffe erwirtschaftet ca. 20 % des Umsatzes außerhalb Deutschlands und beliefert dort vor allem europäische Abnehmer.

Im fünften Geschäftsfeld liefert die IBG Monforts Gleitlagertechnik GmbH & Co. KG Gleitlager, die in Bauwerken oder im Anlagenbau zum Einsatz kommen. Neben PTFE-Gleitlagern wie Kalottenlagern, Punktkipplagern, Hochtemperaturlagern und Flachgleitlagern bietet die Firma Systemtechnik und Beratung bei der Ausarbeitung von technisch schwierigen Anwendungen. Zu den Kunden zählen Anlagen- und Kraftwerksbauer, Stahl- und Rohrleitungsbauer sowie Kesselbauer.

IBG Monforts blickt als Familienunternehmen auf eine mehr als 125-jährige Geschichte zurück. August Monforts gründete 1887 das Unternehmen A. Monforts in Mönchengladbach. In den 1950er-Jahren gliederten Caspar Monforts von Hobe und Dr. Franz Reiners die Abteilung Bürstenwalzen aus der Firma aus und wandelten sie in die IBG Monforts & Reiners OHG um. Damit legten sie den Grundstein für die heutige IBG Gruppe. Heute obliegt die Leitung der Gruppe in zweiter Familiengeneration dem Inhaber und geschäftsführenden Gesellschafter Christian Monforts von Hobe.

SCHON GEWUSST?

I Die IBG Monforts Walzentechnik gehört zu den Marktführern im Segment Hochleistungs-Bürstwalzen. Je nach Aufbau kommen Bürstenwalzen z. B. bei der Teppichproduktion zum Einsatz, sie entstauben Textilbahnen, entflusen Gummibänder und schleifen Holz oder Metall. PTFE-beschichtete Walzen dienen als Andruckwalzen in der Druckindustrie – für den Farbauftrag entwickelte das Unternehmen die patentierte Bürste Tint-o-brush.

I Kaltgepresste Pflanzenöle aus den Pressen von IBG Monforts Oekotec leisten einen wichtigen Beitrag zur gesunden Ernährung und sind Bestandteil von Salben, Kapseln, Cremes, Seifen, Shampoos und Lippenstiften. Auch der Presskuchen, der nach der Ölgewinnung in Form von Pellets abfällt, ist ein hochwertiges Nahrungsmittel, das z. B. in der Keks-, Pralinen- und Schokoladenherstellung beigemischt wird.

I IBG Monforts Oberflächentechnik befasste sich vor über 50 Jahren als erste deutsche Firma mit dem Werkstoff Polytetrafluorethylen (PTFE), bekannt unter dem Handelsnamen Teflon. PTFE diente zuerst als Korrosionsschutz bei der Urananreicherung. Wegen seiner seine Antihaft-Eigenscheichtung und auf Bootsrümpfen eingesetzt, wo es verhindert, dass Algen den Lack zerstören.

Auch IBG Monforts Fluorkunststoffe nutzt PTFE, z. B. zur Herstellung von Dichtungen und Faltenbälgen für emaillierte Behälter oder zur Ummantelung von Druckwalzen. Ein weiterer Einsatzbereich sind Gleitwerkstoffe, die z. B. beim Stapellauf von Containerschiffen oder in Gleitlagern für Brücken zum Einsatz kommen, etwa beim Bau der Autobahn G2 von Beijing nach Shanghai in den frühen 2000er-Jahren.

I Gleitlager finden sich auch in Industrieventilatoren und Fernwärmeleitungen; bei Flugzeughangars oder im Brückenbau verringern sie den Bedarf an Stahl und Beton. Die mit 56 m Durchmesser größte Glaskuppel Mitteleuropas im Thermalbad in Erding ruht auf höhenverstellbaren Punktkipplagern, und auch der Fußballrasen in der Arena auf Schalke läuft auf Gleitlagern von IBG Monforts Gleitlagertechnik.

DATEN UND FAKTEN

MEILENSTEINE

1884 August Monforts gründet das Unternehmen A. Monforts in Mönchengladbach.

1957 Caspar Monforts von Hobe und Dr. Franz Reiners gliedern die Abteilung Bürstenwalzen aus der Firma A. Monforts aus und gründen die IBG Monforts & Reiners OHG.

1961 Die IBEGE Gesellschaft für Kunststoffverarbeitung mbH wird gegründet.

1963 Die IBG Monforts & Reiners OHG firmiert um zur IBG Monforts und Reiners GmbH u. Co.; die IBEGE tritt als Komplementärin ein.

1972 Franz Michael Reiners und Christian Monforts von Hobe, die Söhne der beiden Geschäftsführer, treten als Kommanditisten in das Unternehmen ein.

1991 Die Familie Reiners scheidet aus dem Unternehmen aus.

Christian Monforts von Hobe übernimmt die Leitung und initiiert die Umfirmierung zur IBG Monforts GmbH & Co.

2001 Die IBG Monforts GmbH & Co. wird in eine Holding mit fünf eigenständigen Geschäftsbereichen umgewandelt.

Branche: Maschinen zur Flachglasbearbeitung, Druckmaschinen, Textilmaschinen, Lebensmittelmaschinen; Ölsaatenverarbeitung; Verarbeitung und Beschichtung mit Fluorpolymeren; Metall- und Kunststoffverarbeitung; Gleitlager für Bauwerke oder im Anlagenbau

Produkte IBG Monforts Walzentechnik GmbH & Co. KG: Präzisionsbürstenwalzen, Bürstmaschinen, Sonderwalzen

Produkte IBG Monforts Oekotec GmbH & Co. KG: Pflanzenölpressen, Filterpressen

Produkte IBG Monforts Oberflächentechnik GmbH & Co. KG: PTFE-/Teflon-Beschichtungen (Antihaftwirkung, Gleitreibungsoptimierung, Korrosionsschutz)

Produkte IBG Monforts Fluorkunststoffe GmbH & Co. KG: Fertigteile und Halbzeuge aus Fluorkunststoffen, insbesondere aus PT-FE und PFA Produkte IBG Monforts Gleitlagertechnik GmbH & Co. KG: PTFE-Gleitlager und Systemtechnik; Beratung und Ausarbeitung von techn. schwierigen Anwendungen

Gründung: August Monforts, 1884, Mönchengladbach

Eigentümer: Familienunternehmen in 2. Generation, im Besitz der Familie Monforts von Hobe

Unternehmensführung: Christian Monforts von Hobe (geschäftsführender Gesellschafter)

KONTAKT

IBG Monforts GmbH & Co.

An der Waldesruh 23 41238 Mönchengladbach © 02166 8682-0

a 02166 8682-44

☐ info@ibq-monforts.de

www.ibg-monforts.de

Ansprechpartner Presse:

Dirk Koszuch IBG Monforts Group

© 02166 8682-59

☑ d.koszuch@ibg-monforts.de