



Werkstr.8-10 , 45527 Hattingen, Tel. 02324/59496-0, Fax 02324/59496-29 , [www.besche.de](http://www.besche.de), info@besche.de

An

## Alle Kunden

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben Bedarf an speziellen technischen *Gummiformteilen*?

Sie suchen einen zuverlässigen Lieferanten?

Dann sind wir die **-BESCHE GmbH-** Ihr kompetenter Partner!

Die **BESCHE GmbH** handelt seit 30 Jahren mit speziellen *Gummiformteilen* und beliefert Firmen aus verschiedenen Branchen wie Industrie-und Messtechnik, Bergbau, Maschinen-und Armaturenbau u.a..

Unser Lieferprogramm umfasst spezielle *Gummiformteile* die auf Kundenanfrage hergestellt werden. Wir bieten auch Problemlösungen im Bereich *Gummi-Metallverbindungen* und *Gummiformteile* mit Gewebeeinlage.

Wir bieten ihnen aber auch alles rund ums Gummi an - Edelstahl und Kunststoffe. Auf Wunsch montieren wir auch für Sie.

Unsere Standardprodukte bekommen Sie direkt vom Lager, wie *Manometerschutzkappen* in allen gängigen Größen, Farben und Ausführungen, *Gummi-Metall-Puffer*, *O-Ringe* und *Gummibodenbelag*.

Für Ihre besonderen Anforderungen wie Beständigkeit des *Gummis* gegen Benzin, Öl, Säure, Gas oder Wasser ( KTW und DVGW zertifizierte Mischungen) bietet die **BESCHE GmbH** unter anderem folgende Kautschuk Qualitäten:

**NBR (Nitril-Kautschuk) in Shorehärten von 30°-95° A**

**SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) in Shorehärten von 35°-95° A**

**NR (Natur-Kautschuk) in Shorehärten von 30°-90° A**

**EPDM (Äthylen-Propylen-Dien-Kautschuk) in Shorehärten von 30°-90° A**

**CR (Chloropren-Kautschuk) in Shorehärten 35°-90° A**

**VMQ (Silikon-Kautschuk) in Shorehärten von 35°-80° A**

**FKM (Flour-Kautschuk) in Shorehärten von 60°-85° A**

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung und richten Sie Ihre Anfrage an die **BESCHE GmbH**.

Als Ansprechpartnerin für einen Erstkontakt steht Ihnen unsere Vertriebsleiterin Frau Christine Behrens gerne zur Verfügung.

Ihrer Anfrage entgegengehend verbleiben wir mit freundlichen Grüßen

Dirk Behrens

-Geschäftsführer-

QUALITÄT IST ZUKUNFT