



## Unternehmensporträt Dreve Otoplastik GmbH

Innovation aus Tradition - seit 59 Jahren

Kernkompetenz unseres Unternehmens ist die Anpassung von Hörgeräten an die Anatomie des menschlichen Ohres. Dazu wird ein individuelles Ohrpasstück (Otoplastik) gefertigt.

Dieser Fertigungsprozess beginnt mit einer Ohrabformung durch den Hörgeräteakustiker, der diesen anschließend zu uns schickt. Wir fertigen aus der Ohrabformung ein Negativmodell an und im nächsten Schritt ein neues Positivmodell aus verschiedenen biokompatiblen Materialien.

Neben diesem handwerklichen Herstellungsverfahren nutzen wir heute hauptsächlich CAD/CAM Technologien zur Herstellung von Otoplastiken. Dazu wird die Ohrabformung eingescannt, mit Hilfe spezieller CAD Programme eine Otoplastik modelliert und anschließend aus flüssigem Kunststoff mittels Laserhärtung schichtweise produziert.

Die Firma Dreve Otoplastik GmbH zählt zu den führenden Otoplastikherstellern mit Fertigungsstätten in Deutschland, Singapur und den USA. Darüber hinaus fertigt unser Unternehmen ebenfalls die zum Anpassungsprozess erforderlichen Materialien zur Ohrabformung und Otoplastikherstellung und liefert diese an Kunden in mehr als 100 Ländern.

Unser Unternehmen wurde 1949 von Wolfgang und Inge Dreve in Unna gegründet. Beide gehören zu den Erfindern der individuell angefertigten Otoplastik und etablierten das erste Otoplastiklabor in Deutschland. Bald wurde ebenfalls mit der Entwicklung und Produktion der speziellen biokompatiblen Materialien begonnen. Heute beschäftigt das international tätige Unternehmen, das zu den Marktführern in seiner Branche zählt, 210 Mitarbeiter.

### Kontaktdaten

Dreve Otoplastik GmbH  
Max-Planck-Str. 31  
59423 Unna/Germany

Telefon 02303-88070  
Fax 02303-880729

E-Mail [info@dreve.de](mailto:info@dreve.de)  
Homepage [www.dreve.com](http://www.dreve.com)

Messekontakt Frau Madeline Gremme  
Mobil 0172-172 8418

Stand D-05/Halle 2



Inge Dreve  
Geschäftsführende  
Gesellschafterin



Dr. Volker Dreve  
Geschäftsführender  
Gesellschafter

