PRÄZISIONSTEILE AUS ELASTOMEREN

MEDIZINTECHNIK & WELLNESS



DIE KOMPETENZ FÜR ELASTISCHE FORMTEILE

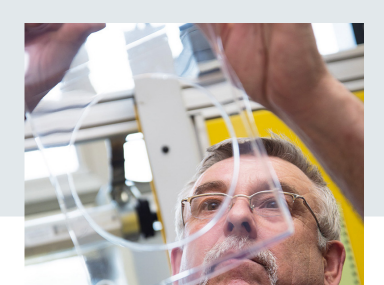
ÜBER 28 JAHRE KOMPETENZ IN SILIKON UND KAUTSCHUK



Lösungen für besondere Fälle: Je komplizierter das Produkt - je anspruchsvoller die Verwendung, desto besser von der Entwicklung und der Fertigung einzelner Prototypen über die Serienfertigung hochwertiger Formteile bis hin zu kompletten Komponenten.

Aktuell verfügen wir über ein Produktsortiment von über 2.500 Artikeln, darunter auch hochwertige Lösungen nach DIN/EN ISO 13485 für den Medizinbereich.

Sie haben eine Idee? Wir setzen diese um!



DER SPEZIALIST FÜR FLEXIBLE HERAUSFORDERUNGEN

JE SPEZIELLER DESTO BESSER:

Permanente Innovation und Optimierung des Services. Vielfältig, wirtschaftlich und innovativ. Vom Prototypen bis zum Komplettbauteil.

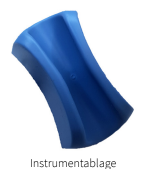
Wir bieten unseren Kunden hochwertige Ware aus verschiedenen Produktsparten an. Nachfolgend eine kleine Auswahl aus unserem Produktportfolio im Bereich Medizintechnik und Wellness:





Unsere selbst entworfenen Bellabambis und das dazugehörige Multi-Gerät, welches für den medizinischen Gebrauch genormt wurde.



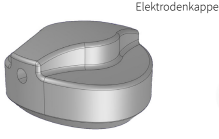


(magnetisch)



Doppel-O-Ring; konform nach: FDA, BfR, USP Class VI, Biokompatibel und ADI free







aus 3D-Datensatz

Fertiges Teil

SONDERLÖSUNGEN



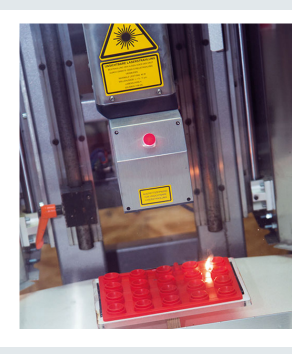
WÄRMEBEHANDLUNG

Mit einem speziellen Temperofen können wir besondere Anforderungen für Silikonteile einhalten. Des Weiteren werden Silikonprodukte durch den Temperprozess geruchslos.

LASERN

Wir dürfen eine technologisch hochwertige, halbautomatische Laservorrichtung unser Eigen nennen. Mit dieser können wir auf Wunsch alles lasern – von einfachen Symbolen und Formen, über maschinenlesbare Codes und Zahlen, bis hin zu alphanumerischen Informationen und fremdsprachigen Zeichensätzen.

Dieses Laserverfahren garantiert Ihnen eine Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit für Ihre Prozesssicherheit.



QUALITÄT



Unser bildgestütztes Messsystem erlaubt uns genaueste Vermessung der produzierten Teile.



Die große Tiefenschärfe des digitalen Messmikroskops bietet uns die Möglichkeit, eine noch so kleine Unebenheit in einem Teil zu erkennen.



Mit Hilfe unseres modularen Härteprüfgerätes können wir an jeder Stelle eines Teiles die Härte des Elastomers nach M Shore A und IRHD messen.

UNSERE FIRMENPHILOSOPHIE



In unserem Unternehmen wird der kooperative Führungsstil gelebt und wir legen Wert auf ein unkompliziertes Miteinander nach dem Motto "so viel Hierarchie wie nötig".

Ein Stamm von über 50 hochmotivierten Mitarbeitern engagiert sich Tag für Tag ihre Aufträge zuverlässig und termingerecht zu bearbeiten.

Unsere Mitarbeiter prägen entscheidend den Erfolg unseres Unternehmens. Ihre Qualifikation hat einen hohen Stellenwert und wird laufend durch interne als auch externe Fortbildungen erweitert, verbessert und gefestigt.





UNSERE HISTORIE

1992 Firmengründung: Halle 100 m²

1994 Erweiterung Halle 200 m²

1996 Firmenumzug: Halle 500 m²

1998 – 2010 Firmenerweiterung: Halle 1400 m² - Halle 2750 m²

2012 DKG Produkt Award

2014 Auszeichnung "Innovativ durch Forschung"

2016 Inbetriebnahme unserer Laseranlage

2017 Installation neuester Messtechnik

2018 Firmenerweiterung um weitere 600 m²

2019 Kooperation mit der Hochschule Augsburg

Flexibilität und Innovation verbunden mit allerhöchstem Qualitätsanspruch ist das Geheimnis unseres Erfolgs.

BAMBERGER PRÄZISIONSTEILE, IHR ANSPRECHPARTNER, WENN ES UM HOCHWERTIGE ELASTOMEREN WIE GUMMI- UND SILIKONPRODUKTE GEHT.







Bamberger Präzisionsteile aus Elastomeren e.K.

Industriestrasse 25

89423 Gundelfingen

Tel.: +49 (0) 9073 - 1234

Fax: +49 (0) 9073 - 1334

info@bamberger-gummi.com

www.bamberger-gummi.com

