

SERVICE

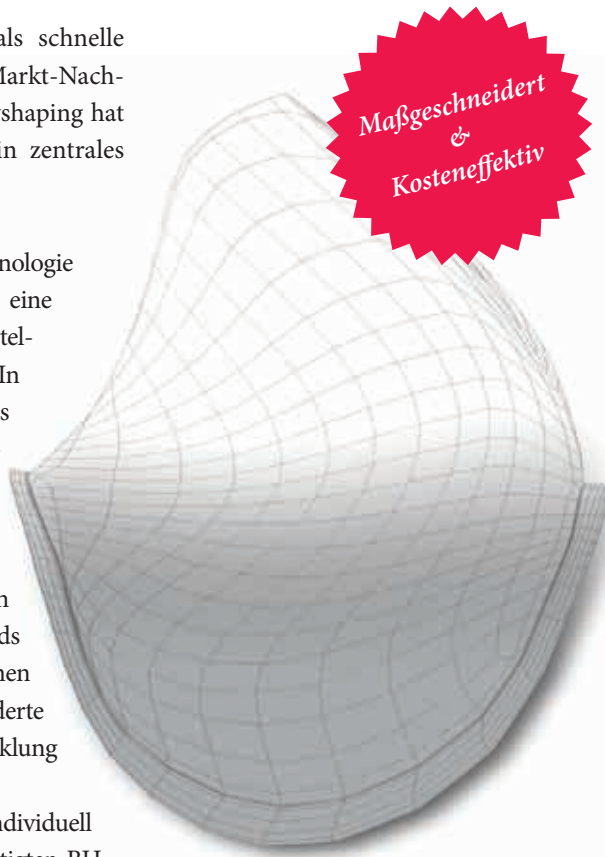
MOULD ENTWICKLUNG

Deutsche Ingenieur-Kunst für schnelle und präzise Mould-Entwicklung. **Maßgefertigt.**

Ob als Prototyping oder als schnelle Reaktion auf eine neue Markt-Nachfrage, MUEHLMEIER Bodyshaping hat die richtige Antwort auf ein zentrales Anliegen seiner Kunden.

Hochmoderne CNC-Technologie ermöglicht MUEHLMEIER eine unglaublich schnelle Herstellung von Mould-Formen. In nur wenigen Tagen kann das Team vom Entwurf zur Produktion übergehen. Dank jahrelanger Erfahrung in computergestützter Konstruktion (CAD) und den höchsten Technologiestandards vor Ort, ist das Unternehmen stets gerüstet, maßgeschneiderte Lösungen in Produktentwicklung und Produktion zu erstellen.

Damit wird die Idee einer individuell nach Kundenwünschen gefertigten BH-Schale von einer teuren Investition zur kosteneffektiven Wirklichkeit.



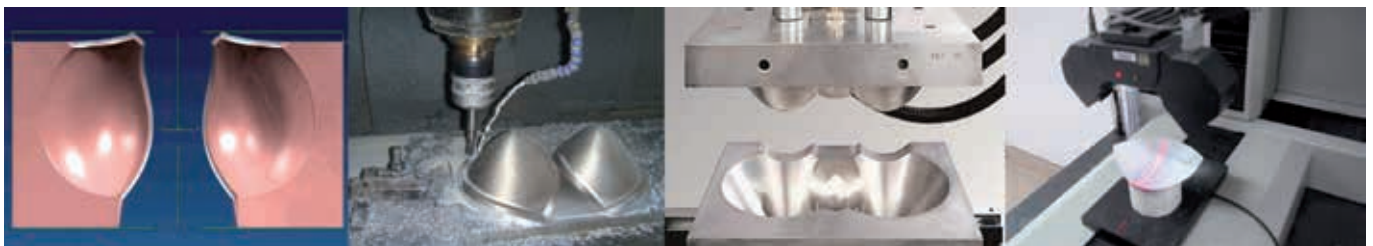
DAS BESONDERE AM M-TEC® SCHAUM

MUEHLMEIER verwendet für die Produktion der BH-Schalen einen speziell entwickelten PU-Schaum mit verschiedenen, cleveren Eigenschaften. Dieser M-TEC® Schaum ist relativ geschlossporig, aber dennoch atmungsaktiv. Er ist also neben Lingerie auch für Bademode gut geeignet. Unterschiedliche spezifische Gewichte des Schaums ermöglichen es, verschiedene Härtegrade bei den BH-Schalen zu erreichen. Gute Waschbarkeit und Formstabilität sind das Ergebnis jahrelanger Erfahrung in diesem Metier. Aber das ist noch nicht alles.

Regelmäßige Kontrollen und ständige Verbesserung aller Materialien stellen die hohe Qualität der M-TEC® Produkte sicher. Wie gesagt, der M-TEC® Schaum ist etwas Besonderes.

MUEHLMEIER ist bereit, Ihre Ideen zu realisieren. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte Frau **Inge Seidl-Jondral**:

+49 9635 9219-25
seidl-jondral@muehlmeier.eu



Moderne CAD-Programme sind der Ausgangspunkt der Mould Entwicklung.

Auf Basis der CAD-Daten, fräsen moderne CNC-Maschinen hoch präzise Formen.

Ein- oder mehrköpfige Moulding Maschinen für die Muster- oder Serienproduktion.

3D-Laser-Scanner prüfen und erkennen geringste Abweichungen.