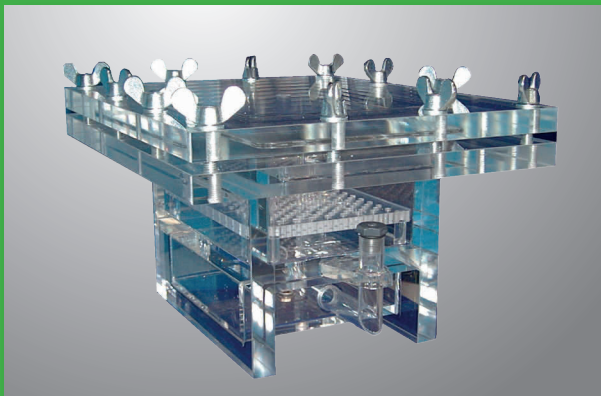




Acrylglas und Polycarbonat



Bei der Verarbeitung von Acrylglas und Polycarbonat entstehen durch mechanische Verarbeitung bzw. Vorarbeit, sowie anschließendes Biegen, Kleben oder Polieren, faszinierende Produkte für jegliche Branchen und Anwendungsfälle, vom Einzelstück bis zur Kleinserie.



Wir, die Fa. MSB Kunststofftechnik GmbH, sind ein rein Kunststoff verarbeitendes Unternehmen mit langjähriger Tradition im Raum Stuttgart, mit Sitz in Bad Urach.

Neben unseren Schwerpunkten Behälter-Apparatebau sind wir in fast allen Branchen der Industrie tätig.

In der mechanischen Bearbeitung von Fräs- u. Drehteilen sind wir ebenfalls sehr gut „aufgestellt“, sowie in der Verarbeitung von Acrylglas und Polycarbonat.

Gerne würden wir auch Sie von unserer Qualität und Liefertreue bei einem fairen Preis-Leistungsverhältnis überzeugen.

Wir würden uns sehr freuen Sie bei Ihren künftigen Herausforderungen unterstützen zu dürfen.

www.msb-kunststofftechnik.de

M.S.B. Gesellschaft für Kunststofftechnik – Apparatebau mbH

Fachbetrieb nach WHG
Neuffener Straße 24
72574 Bad Urach
Tel. (0 7125) 9 47 38 - 0
Fax (07125) 9 47 38 -10
E-Mail: info@msb-kunststofftechnik.de



MSB

M.S.B. Gesellschaft für Kunststofftechnik - Apparatebau mbH

Ihr Spezialist für Kunststofftechnik in folgenden Fachbereichen



**Mechanische
Bearbeitung**



**Apparate- und
Behälterbau**



Reinraumtechnik



**Acrylglas und
Polycarbonat**



Behälter- und Apparatebau



Unsere Fertigungsmöglichkeit im Bereich Behälter-Apparatebau umfasst alle gängigen schweißbaren Kunststoffe. Je nach Kundenwunsch fertigen wir in unterschiedlichsten Dimensionen z. B. Rundbehälter mit einem Fassungsvermögen von bis zu 40.000 Litern.



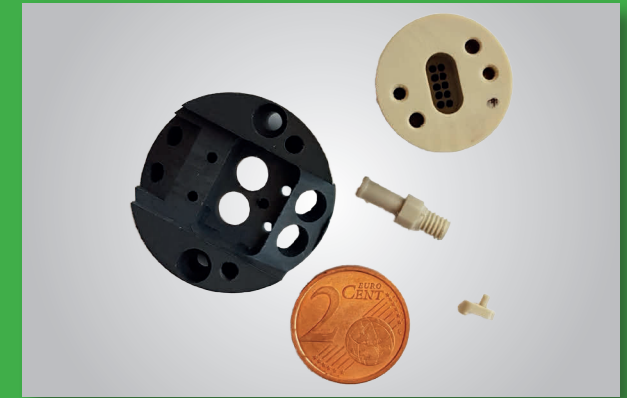
Reinraumtechnik



Vom kleinsten Bauteil bis zum Prozessgehäuse, mit mehreren Metern Länge, fertigen wir nach Ihren Vorgaben und Zeichnungen aus nahezu allen Kunststoffen die notwendigen Komponenten mit Zubehör für die Medizin-, Labor- u. Reinraumtechnik.



Mechanische Bearbeitung



Mit unserem modernen Maschinenpark (3-5 Achsen) können wir für Sie Fräsbauteile sowie Drehteile aus allen möglichen Kunststoffen, vom Einzelteil bis zur Serie, vom Miniaturteil bis zu einem max. Plattenformat von 4,0 m x 2,5 m mit höchster Präzision bearbeiten.

