



## **LIEFERPROGRAMM**

- Behälter und Apparate in verschiedenen Werkstoffen, Formen und Größen, z. B.: GFK, PE-HD, PP, PVC, PVDF, E-CTFE und im Verbundbau PVDF/GFK, PVC/GFK, PP/GFK auch mit Isolierungen und/oder Kühl- und Heizeinrichtungen für Prozessbehälter
- Großbehälter bis ca. 600 m<sup>3</sup>
- vor Ort zusammengesetzte Behälter für schwer zugängliche Bereiche
- Behälterzubehör wie Steigleitern, Geländer, Füllstandsanzeigen und Sonden
- Lager-, Prozessbehälter und Auffangwannen
- Kolonnen zur Abluftreinigung (Rauchgaswäscher)
- Druckbehälter und Silos (inkl. Standzargen) gem. AD-2000-DGRL
- Schwallwasserbehälter, Wasseraufbereitungs- und Sickerwasserbehandlungsbecken
- Sedimentations- und Oxidationsbehälter
- Rührwerksbehälter, Rührwerke und Krälwerke
- Rührorgane wie GFK-Schraubenflügel und Rührrechen, PP- und PVDF-Sonderanfertigungen
- Beschichtungen und Auskleidungen mit GFK oder PE/PP
- Hochwasserbehälter zur kommunalen Trinkwasserversorgung
- säure- und wasserdichte Fahrzeugauskleidungen
- CNC- Dreh und Frästeile bis 4000mm x 1600mm
- Führungs-, Umlenk-, Seilrollen, Profileisten, Gleitplatten, Gleit- und Führungsschienen
- Rohrleitungs- und Anlagenmontagen (Fachbetrieb gem. WHG § 19)
- Reinraumprozessapparate aus PP-weiß
- Formteile (aus GFK / PU z.B. Fahrzeugverkleidungen)
- Einhausungen, Abdeckungen und Maschinenverkleidungen aus Plexiglas, PET-G, PC, PE, PP
- beständige Industriebodenbeschichtungen
- Kies- und Aktivkohlefilter
- Kundenspezifische Apparaturen und Vorrichtungen
- Labor- und Schaltschränke aus PP
- Lüftungskanäle
- Sonderkonstruktionen

## **MATERIALLISTE**

Thermoplastische Kunststoffe	Duroplastische Kunststoffe	Elastische Kunststoffe
PE, PP, PVC, PVDF, PTFE, E-CTFE, PA, POM, PMMA, PET, PC;	Polyester- und Epoxidharze, säurestabilisierte Harze; (GFK, CFK)	PU, Naftoflex S75;