

Mobile Telekommunikation

Glasfaserverstärkte Kunststoffe sind ideal für den Einsatz im Bereich der mobilen Kommunikation.

Sie sind

- witterungsbeständig
- mechanisch steif
- leicht und schlagzäh
- und sie haben gute dielektrische Eigenschaften

Als Einhausung für Antennen sorgen glasfaserverstärkte Kunststoffe für eine konstante Performance der elektrischen Komponenten und das bei jeder Witterung.





Antennen Radome

TC entwickelt zusammen mit dem Kunden passende Lösungen für Antennensysteme. Und das für die Kleinserie bis hin zur Großserie, natürlich inklusive der notwendigen Anbau- und Verbindungsteile wie Deckelstücke mit Kabeldurchführungen, Halterungen zum Mobilfunkmast etc. Die Bearbeitung findet dabei auf unseren hochpräzisen 5-Achs-CNC-Maschinen statt.



Einhausung Satellitenortung

Für sehr empfindliche Messgeräte zur Satellitenortung wurde von TC in sehr kleiner Stückzahl ein witterungsbeständiges Gehäuse entworfen und gebaut. Haben Sie schon eine Idee, was wir für Sie tun können?



Engineering

Zusammen mit unseren Kunden entwerfen wir individuelle Lösungen auf Basis von Faserverbundwerkstoffen. Sprechen Sie uns an!

Zertifiziert für
Klebearbeiten nach

DIN 2304

Klasse S1

Qualitätsmanagement nach

**DIN EN ISO
9001:2015**

IRISTM
Certification

Techno-Composites Domine GmbH

Dieselstraße 34 | 49716 Meppen | T +49 5931 99748-0
info@techno-composites.de

TECHNO-COMPOSITES.DE