

# Marine- und Bahnantennen

Sehr geehrte Geschäftspartner,

seit vielen Jahren bieten wir ein Mobilfunk-Antennen Portfolio von **2G** bis **LTE** an.

Als Reaktion auf zahlreiche Kundenanfragen erweitern wir erneut unser Segment und bieten nun auch **Marine-** sowie **Bahnantennen** an.

Gerade auch im Bereich der Bahnzulassungen gibt es hier verschiedene Normen zu berücksichtigen wie z.B.:

Hochspannungstest 25kV AC	DIN EN 50124 / DIN EN 50122-1
Hochspannungstest 3kV DC	DIN EN 50124 / DIN EN 50122-2
Temperaturtest	IEC 60068-2
Kälte bis -60°C	DIN EN 50155
Trockene Wärme bis +80°C	DIN EN 50155
Feuchte Wärme, zyklisch	DIN EN 50155
Mechanik	DIN EN 50155
Schwingen, Breitbandrauschen	IEC 61373
Schocken, halbsinus	IEC 61373
Salzsprühnebel, konstant	ISO 9227
Strahlwasserschutz	ISO 20653
Hochdruck-Dampfstrahl	ISO 20653
Brennverhalten	EN45545-2, DIN 5510-2, NF F 16-102

Wir unterstützen Sie gern bei der Auswahl der für Ihr Projekt passenden Antenne, samt Bereitstellung entsprechender Konformitätserklärungen.

Richten Sie Ihre Anfragen gerne an [antennas@mc-technologies.net](mailto:antennas@mc-technologies.net).

