

Referenzprojekte (Auswahl) im Bereich Abhör- und Abstrahlschutz

- Planung und Errichtung eines abhörsicheren Besprechungsraumes für eine deutsche Behörde (nach BSI-Richtlinie), 2024
- Planung und Errichtung eines abhörsicheren Besprechungsraumes für eine deutsche Auslandsvertretung (nach BSI-Richtlinie), 2023
- Errichtung einer hochfrequenzgeschirmten Halle für das Militär nach Zonen-Modell, 2023-2024
- Errichtung eines abstrahlsicheren IT-Raumes für eine Sicherheitsagentur (nach BSI-Richtlinie), 2023
- Umfangreiche Ertüchtigungsarbeiten an einem abhörsicheren Besprechungsraum für eine oberste Behörde (nach BSI-Richtlinie), 2022 – 2023
- Errichtung eines abstrahlsicheren Rechenzentrums für eine deutsche Bundesbehörde (nach BSI-Richtlinie), 2022 – 2023
- Planung eines abhörsicheren Besprechungsraumes für eine deutsche Auslandsvertretung, 2022
- Errichtung eines großen abhörsicheren Besprechungsraumes für eine europäische Bundesbehörde (nach BSI-Richtlinie), 2022
- Errichtung eines abhörgeschützten Besprechungsraumes für ein großes deutsches Unternehmen (nach BSI-Richtlinie), 2022
- Errichtung eines abhörsicheren Besprechungsraumes für eine deutsche Auslandsvertretung (nach BSI-Richtlinie), 2020-2021
- Zahlreiche Wartungen für Behörden, Ministerien und Unternehmen
- ...

Referenzprojekte (Auswahl) im Bereich HF-Schirmung

- Errichtung von 32 geschirmten Laborräumen mit einer Gesamtgrundfläche von über 1500 m² an der Ruhr-Universität Bochum
- Airbus-Hamburg: Schirmdämpfungs-Messkammern
- Deutsche Bahn: Erweiterung eines geschirmten Testraums
- Nokia Ulm: Aufrüstung einer bestehenden Absorberhalle
- Universität Ulm: HF-Beratung und Messung
- Siemens Automation and Drives: HF-Beratung und Messung
- Porsche: HF-Beratung
- Helukabel: Kopplungsimpedanz- und Schirmdämpfungsmessungen an Kabeln
- ODU-Steckverbinder Mühldorf: Bau einer HF-Schirmkabine
- Planung und Bau einer Modenverwirbelungskammer für die Universität Cottbus
- Bau einer Absorberhalle nach MIL-Std 461 für Polus, Tomsk
- Julabo Seelbach: Geschirmtes EMV-Labor
- Schirmkabine für ein Spektrometer des Helmholtz-Instituts Mainz (Neubau)