

## 超大型 GTEM 小室的设计和技术支持



### □ 服务提供

- 设计和生产非常大 GTEM 小室
- GTEM 小室的建造和整套设备的完整设计
- 电磁场的计算
- 最后的测量结果和实验的有效性的确认
- 控制在 GTEM 小室中测量数据的软件包的研发
- 其它 TEM 结构的设计(如:开放式结构)
- 电磁场天线和传感器的设计和建造

### □ 参考

- GTEM 小室的设计(专利 ABB)
- 专利拥有者多年的技术支持
- 全球最大的 GTEM 小室的总承包者(瑞士军队)
- 为顾客设计和建造带状线、天线和 TEM 小室