

# Vorteile der CE-Kennzeichnung modularen Prüfung und Zertifizierung



## Maßgeschneidert

- Vorgeschlagene und angebotene geräteabhängige Testsuiten
  - Verwendete Funktechnologien
  - Verwendete Anwendungsfälle
  - Eingebettete Funkmodule
- Auf Risikobewertung basierendes Test-Scoping (pre-testing)
- Upgrade-Optionen verfügbar

## Testeinrichtungen

- Modernste Einrichtungen
  - Safety Labor
  - RF Labor
  - EMV-Kammern
  - SAR-Labor
- ISO 17025 akkreditierte Prüfung

## Konformität

- Messungen gemäß den Normen der RED Richtlinie
  - EN 62311 / EN 62479
  - EN 50360 / EN 50566
  - EN 62368-1
  - EN 301 489
  - EN 301 511
  - EN 301 908
  - EN 300 220 / EN 300 440
  - EN 300 328, usw.

## Business Case verbessern

- Das CE-Zeichen ist für die Vermarktung in der Europäischen Union obligatorisch
- Reduzieren Sie Vorlaufzeit und Kosten, indem Sie ein zertifiziertes Modul in das Endprodukt integrieren
- Identifizieren Sie mögliche erste Fehlerquellen
- Lassen Sie sich von Experten zu Designverbesserungen empfehlen

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutsche Telekom IoT angeboten

