

# Vorteile von PTCRB-Tests und -Zertifizierung



## Maßgeschneidert

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

## Testeinrichtungen

- Modernste Einrichtungen
  - RF Labor
  - Protokolllabor
  - Antennenleistungslabor
- Validierte Testplattformen von Rohde & Schwarz, Keysight und Anritsu
- ISO 17025 akkreditierte Prüfungen
- Chipset logging tools aller Hersteller

## Konformität

- Messungen gemäß Standards im GCF bereich
  - 3GPP
  - GSMA
  - oneM2M
  - CTIA
  - Usw.

## Business Case verbessern

- Die PTCRB-Zertifizierung ist für die meisten Tier-1-Betreiber in Nordamerika, einschließlich T-Mobile, obligatorisch
- Identifizieren Sie mögliche erste Fehlerquellen
- Lassen Sie sich von Experten zu Designverbesserungen empfehlen

Wird in Zusammenarbeit mit der Deutsche Telekom IoT angeboten

