

LoRa Alliance Kennzeichnung

An den Anwendungsfall angepasstes Testen

- LoRa-Zertifizierung des IoT-Geräts gemäß den Anforderungen der LoRa Alliance
- Umfang abhängig von den vom Gerät verwendeten Bändern und Funktionen
- Zertifizierung nach LoRa-Spezifikationen v1.0.2 und v1.0.4 ist möglich
- Einschließlich
 - Testen der Protokollzertifizierung
 - Testbericht und Zertifizierungsmanagement
- Optional
 - Anforderungen an die Antennenleistung

Preis: ab 1800 €



Weltweit fortschrittliche technologische Dienstleistungen zur Gewährleistung der Sicherheit, Interoperabilität, Compliance und Zuverlässigkeit von IoT-Produkten.

Wird in Zusammenarbeit mit der Telekom / T-Mobile angeboten

