

IoT Applikations-Test

Produkt Information.

Erweiterung & Individualisierung	Experten Qualifikation & Tools	Datenbasis	Nutzen
<p>Der Umfang der Beratungsleistung ist abhängig von:</p> <ul style="list-style-type: none">• Komplexität des Geräts• Anzahl der Geräte• Anzahl der Orte oder Länder• Anzahl der Technologien <p>Erweiterung der Leistung & Kombinationen von Dienstleistungen ist jederzeit möglich</p>	<p>IoT-Test-Ingenieur, Erfahrung mit :</p> <ul style="list-style-type: none">• IoT Geräten für verschiedene Branchen, wie z.B. Smart Meter, Leitsysteme (SCADA), Zahlungsterminals, TCUs, GWs usw.)• AT-Befehlen• Logging-Tools (Compron, QxDM, XCAL, Wireshark usw.)• Fehlersuche bei der Einrichtung der Konnektivität	<p>Tests werden durchgeführt auf Grundlage folgender Standards:</p> <ul style="list-style-type: none">• TS.34 GSMA IoT Connection Efficiency Guidelines• 3GPP (TS 24.301, TS 24.008, TS 27.007 etc.)• OMA-DM• LwM2M, MQTT etc.)	<ul style="list-style-type: none">• Vermeidung von permanenten Konnektivitätsausfällen• Reduzieren Sie die Kosten für die Fehlersuche• Ermöglicht Ihnen, Konnektivitätsprobleme zu lösen, bevor sie im Feld auftreten.• Erfüllen Sie die Konnektivitätsanforderungen Ihrer Kunden auf höchstem Niveau.• Erhalten Sie Verbesserungsvorschläge für Ihre Anwendung und deren optimale Parametrierung