

# „No Harm to Network – Plus“

## Produkt Information.

Erweiterung & Individualisierung	Experten Qualifikation & Tools	Datenbasis	Nutzen
<p>Der Umfang der Beratungsleistung ist abhängig von:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzahl der Geräte</li> <li>• Anzahl der Orte oder Länder</li> </ul> <p>Erweiterung der Leistung &amp; Kombinationen von Dienstleistungen ist jederzeit möglich</p>	<p>IoT-Test-Ingenieur, Erfahrung mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IoT Geräten für verschiedene Branchen, wie Smart Meter, Leitsysteme (SCADA), Zahlungsterminals, TCUs, GWs usw.)</li> <li>• AT-Befehlen</li> <li>• Fundierte Erfahrung mit Logging-Tools (Comprion, QxDM, XCAL, Wireshark usw.)</li> <li>• Fehlersuche bei der Einrichtung der Konnektivität</li> </ul> <p>Netzwerksimulatoren zur Emulation</p> <p>Proprietäre Tools zum Auslösen und Überwachen des Datenverkehrs</p>	<p>Deutschen Telekom „No Harm To Network – Plus “ Anforderungen für Geräte, die keine RPM-Funktion gemäß GSMA TS.34-Dokument implementiert haben</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellen Sie sicher, dass ihr Gerät im Netzwerk keinen Schaden erzeugt, wie z.B. ‘Signalstürme’</li> <li>• Erfüllen Sie die Konnektivitätsanforderungen Ihrer Kunden auf höchstem Niveau.</li> <li>• Erhalten Sie Verbesserungsvorschläge für Ihre Anwendung und deren optimale Parametrierung</li> </ul>