

# IoT E2E Anforderungsanalyse

## 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>• Komplexität des Geräts</li><li>• Anzahl der Geräte</li></ul> <p>Erweiterung der Leistung &amp; Kombinationen von Dienstleistungen ist jederzeit möglich</p>	<p>IoT Connectivity Analyse-Ingenieur, Erfahrung mit:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• IoT Plattformen</li><li>• IoT Geräten für unterschiedliche Branchen</li><li>• AT-Befehle</li><li>• SIM applet Spezifika</li><li>• 3GPP LTE Cat-M1, NB-IoT und legacy 4G/3G/2G Technologien</li><li>• Fundierten Analysen zur Fehleridentifizierung und Entwicklung von passenden Lösungsvorschlägen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IoT Plattform Spezifika</li><li>• SIM applet Spezifika</li><li>• 3GPP relevant specifications (TS 24.301, TS 24.008, TS 27.007 etc.)</li><li>• OMA-DM</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Optimale Definition der erforderlichen technischen Merkmale, die auf Ihre Anforderungen und Ihre IoT-Anwendung abgestimmt sind</li><li>• Sicherstellung der Übereinstimmung mit technologischen Einschränkungen</li><li>• Berücksichtigung von Anwendungsfallspezifikationen und betrieblichen Einschränkungen</li></ul>