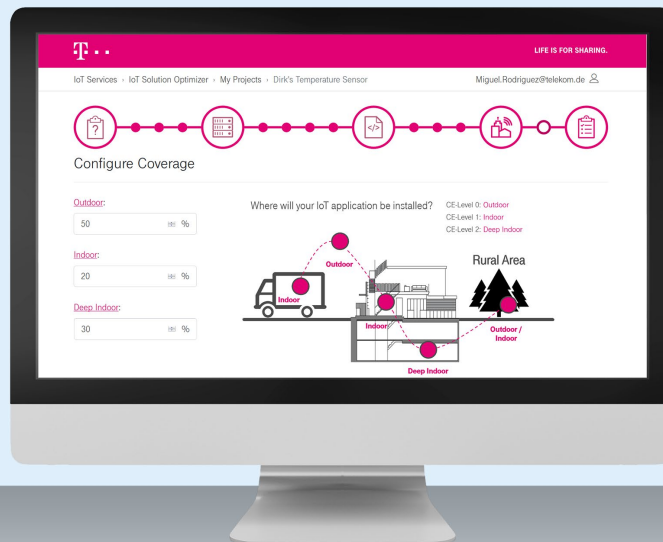


IOT SOLUTION OPTIMIZER

DIE WELTWEIT FORTSCHRITTLICHSTE SAMMLUNG FÜR IOT-LÖSUNGEN



Der IoT Solution Optimizer der Telekom verbindet Unternehmen mit den Möglichkeiten von heute und morgen und hilft ihnen, in Minutenschnelle profitablere IoT-Lösungen zu entwerfen und zu optimieren. Dieser Service digitalisiert die technische Beratung in IoT-Fragen und ermöglicht es Vertriebsmitarbeitern und -partnern gleichermaßen, ein erstklassiges Onboarding-Erlebnis zu bieten. Unter dem Motto „Mit Partnern gewinnen“ bringt die Telekom den Service gemeinsam mit über zwei Dutzend führenden Unternehmen aus den Bereichen Hardware-Hersteller, Integrator und Serviceanbieter weltweit auf den Markt. Das weltweit erste IoT-Ökosystem steht nun bereit!

DIE WICHTIGSTEN FAKTEN:

- Digitalisierte, skalierbare Beratung für die Konzeption, die Optimierung und das Onboarding von IoT-Lösungen
- Das Produktangebot integriert Geräte und Komponenten zahlreicher Partner weltweit
- Minimierung der Kosten und Beschleunigung der Produkteinführung durch Identifizierung der Risiken und Chancen
- Nutzung von Leistungsdaten aus dem weltweit größten zertifizierten Portfolio von Modulen
- Gestaltung und Modellierung der Leistungsfähigkeit von Standard- und kundenspezifischen IoT-Angeboten
- Integriertes Wiki hilft Unternehmen, Technologie- und Designentscheidungen besser zu verstehen



ERLEBEN, WAS VERBINDET.



Mit dem IoT Solution Optimizer stellt die Telekom ihre führende Position in der IoT-Branche unter Beweis, indem sie die Beratung in technischen Fragen für künftige Partner-Unternehmen digitalisiert und erweitert. Der Service der Telekom schlägt eine Brücke zu einer fragmentierten Anbieterlandschaft im IoT-Bereich, indem die Expertise verschiedener Segmente (Mobilfunkmodule, Batterien, IoT-Protokolle, Netzfunktionen) in einem Service gebündelt wird, der Kunden bei der Entwicklung kommunikations- und energieeffizienter IoT-Lösungen unterstützt. In Minutenschnelle können Benutzer ihr eigenes Design zusammenstellen, Hardware-Komponenten auswählen und das beabsichtigte Verhalten ihrer Anwendung festlegen.

Darüber hinaus präsentiert der IoT Solution Optimizer die herausragenden Netzwerkfeatures der Deutschen Telekom und vermittelt Einblicke, wie diese dazu genutzt werden können, den maximalen Ertrag aus den Investitionen zu erzielen. Bevorzugen Kunden stattdessen eine Standardlösung, können sie bequem aus der Vielzahl von Produkten wählen, die in die vorhandenen Lösungsangebote integriert sind. Nachdem ein Nutzer das Einsatzszenario für sein Produkt konfiguriert hat, modelliert der IoT Solution Optimizer das Verhalten und die Leistung des Geräts und liefert dabei zuverlässige Ergebnisse und zeigt Optimierungsmöglichkeiten auf.

Eine Analyse, die bisher mehrere Wochen Arbeit in Anspruch nahm, ist nun in wenigen Sekunden fertig. Dies verkürzt die Produkteinführungszeit für die Kunden, da sie Risiken erkennen, die ordnungsgemäße Integration der vom Gerät unterstützten Netzwerkfeatures sicherstellen und ihre Design-Entscheidungen abwägen können.

Die Telekom hat erkannt, dass sie ihr IoT-Geschäft besser gestalten kann, wenn sie dieses Alleinstellungsmerkmal zum Nutzen ihrer weltweiten Partner einsetzt. Durch die Einbeziehung zahlreicher Unternehmen aus dem Zulieferer-, Integratoren-, Gerätehersteller- und Beratungssektor verwirklicht die Deutsche Telekom die Vision, Hunderte von Unternehmen mit den Möglichkeiten von heute und morgen zu verbinden. Auf dem MWC zeigte die Telekom Hardware-Produkte zahlreicher Unternehmen aus aller Welt, die diese neue Plattform bereits nutzen, um ihre Lösungen zu präsentieren und neue Kundenkreise zu erschließen. Das weltweit erste IoT-Ökosystem steht nun bereit!

Mehr dazu erfahren Sie unter iot.telekom.com.

ANSPRECHPARTNER:

Miguel Rodriguez
E-Mail: miguel.rodriguez@telekom.de
www.telekom.com/mwc

ANSCHRIFT:

Deutsche Telekom AG
Friedrich-Ebert-Allee 140
53113 Bonn, Deutschland



ERLEBEN, WAS VERBINDET.