



Digital Twin Solutions

Industrial IoT Consulting Service Design Workshop



MIT DESIGN THINKING ZU DIGITALEN LÖSUNGEN

SERVICE DESIGN WORKSHOP

Wir begleiten Sie mit unserem Workshop-Angebot auf dem Weg von der innovativen Produktvision bis zur exzellenten Lösung.



VORBEREITUNG

Analyse Ihres Status Quo zu

- ✓ Zielgruppen
- ✓ Herausforderungen
- ✓ bestehenden Systemen und Prozessen



PRÄSENZWORKSHOP

Bedarf identifizieren:

- ✓ Stakeholder-Analyse, Trend-Analyse, Akzeptanztests

Problemstellung definieren:

- ✓ Produktvision, Leitidee, Persona-Entwicklung

Innovative Services verproben:

- ✓ Customer Journeys, Prototyping und Tests



NACHBEREITUNG

Empfehlungen für die weiteren Schritte

Wir leiten Empfehlungen für Schritte ab, um von der Produktvision zur exzellenten Lösung zu gelangen. Dabei bleiben wir gern Ihr Partner.



[Fordern Sie hier Ihr Angebot an](#)

Die Evolution zum Digital Twin

Betriebsdaten schrittweise nutzbar machen

Wertschöpfung

Digital Twin

KI



LERNEN
mittels Machine Learning und KI Modelle erstellen & selbstlernende Aktionen anstoßen



ERKENNEN
von Mustern und Korrelationen
Alarmierung auslösen bei Verletzung von definierten KPIs

IoT



VERSTEHEN
Aufbereiten und visualisieren von strukturierten und unstrukturierten Daten

Cloud



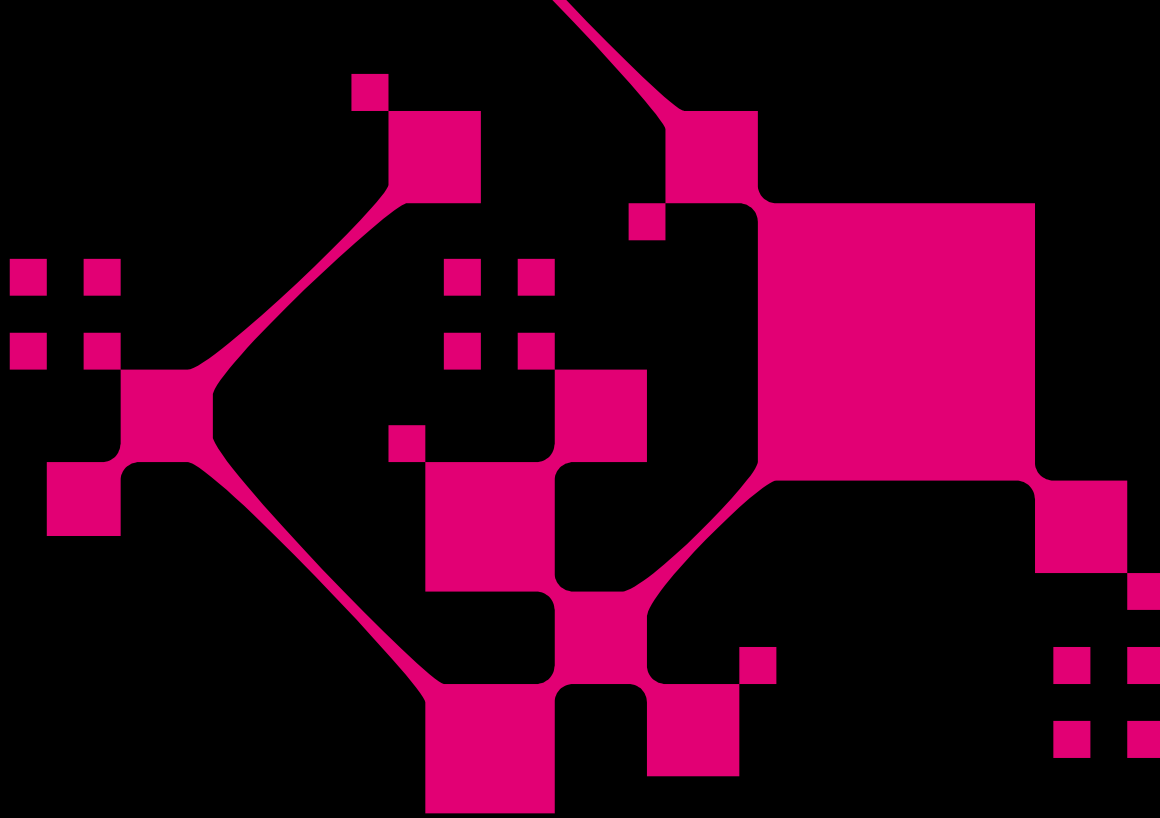
ÜBERTRAGEN
Sichere Übertragung in die Cloud

M2M/Edge



ERFASSEN
Aufnahme & Konsolidierung von Sensordaten

Reifegrad



Ihre Ansprechpartner



Dr. Stefan Pietschmann
Head of Digital Twin Solutions
T-Systems MMS

+49 351 28202159
stefan.pietschmann@t-systems.com



Ulrich Künzel
Presales Consultant IoT
T-Systems MMS

+49 351 2820 5246
Ulrich.Kuenzel@t-systems.com