

# Confare: Creative. Innovation. Session.

in Kooperation mit **T-Systems**

## Factsheet

# Die 5 Schritte zu einer erfolgreichen IoT-Lösung



Was macht eine IoT-Lösung erfolgreich? Dieser Frage gingen die Experten von T-Systems, gemeinsam mit dem Who is Who der österreichischen IT, während einer Creative Innovation Session (CIS) nach. Im T-Systems „World-Cafe“ diskutierten die Teilnehmer über die Voraussetzungen und mögliche Stolpersteine eines erfolgreichen IoT-Projektes. Herausgekommen sind dabei 5 Schritte, die zu beachten sind, um ein IoT-Projekt erfolgreich zu machen.

### 1. First steps: Ideen generieren und Strategie festlegen

Bevor Sie ein IoT-Projekt starten, stellen Sie sich zuerst einmal die Frage: Welche IoT-Themen passen überhaupt zur Digitalisierungsstrategie des Unternehmens? Stecken Sie die Köpfe zusammen, generieren Sie Ideen und holen Sie sich auch Anregungen von Mitbewerbern. Seien Sie stets mutig – haben Sie keine Angst davor, alte Gewohnheitskonzepte aufzubrechen. Denn um ein IoT-Projekt erfolgreich zu starten, bedarf es an Mut und Pioniergeist.

### 2. DO - Interdisziplinäre Zusammenarbeit

Wertschätzung ist das A und O! Holen Sie sich Unterstützung durch das Top-Management – Sie werden Ressourcen und Freiheiten brauchen. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit zwischen IT und Fachbereich ist Grundvoraussetzung für ein erfolgreiches IoT-Projekt. Dazu gehören die Erarbeitung gemeinsamer Ziele, sowie die Planung und Budgetierung des Projektes. Wichtig dabei: Proaktive Kommunikation von der IT. Wer kennt das nicht? Der Fachbeirat versteht Ihre Sprache nicht? Überlegen Sie sich, wo die Schnittstelle zwischen IT und Fachbeirat sein kann. Um alle Beteiligten fit zu machen, kann es durchaus sinnvoll sein, Schulungen und Workshops durchzuführen.

### 3. Start Small

Ein erfolgreiches IoT-Projekt fällt nicht vom Himmel! Sie müssen dieses von klein auf beginnen und Schritt für Schritt erweitern. Sie müssen aber nicht alles selbst machen. Arbeiten Sie z. B. gemeinsam mit einem Start-Up und integrieren Sie dieses in Ihr Unternehmen. So können Sie gemeinsam das Projekt erfolgreich machen.



**Confare-Blog**

[www.confare.at/c/blog](http://www.confare.at/c/blog)

#### 4. Keep going - Agile Zielkopplung (Fehlerkultur)

Etablieren Sie eine neue Fehlerkultur, in der Fehler machen nicht nur erlaubt, sondern sogar als Notwendigkeit akzeptiert sind, um ans Ziel zu gelangen! In einer komplexen Welt gibt es keine Ursachen-Wirkungs- Diagramme. Machen Sie sich auf die Suche nach Lösungen. Aber bedenken Sie: Wenn Sie von A nach B wollen, dann kann B letzten Endes auch ganz wo anders liegen. Akzeptieren Sie das! Arbeiten Sie dabei stets agil und kreativ und lassen Sie Innovationen zu. Lenken Sie alle Beteiligten in eine Richtung, zu einem gemeinsamen Ziel, und schaffen Sie Transparenz.

#### 5. Business Mehrwert schaffen

Bei jedem IoT-Projekt gilt: Der Business-Nutzen muss klar ersichtlich sein. Nur Projekte, die das Business vorantreiben, sind erfolgreich.

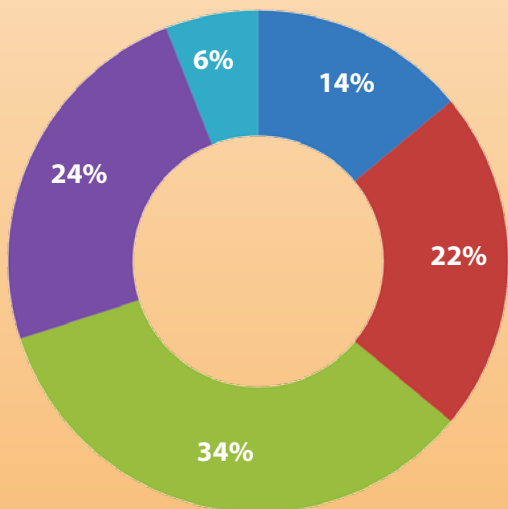


**confare**

in Kooperation mit **EY** Building a better working world

### IT-Management Trendbarometer

**Welche Bedeutung hat IoT für Ihr Unternehmen in den nächsten beiden Jahren?**



keine  
interessant  
ist zu evaluieren  
wird zum Wettbewerbsvorteil  
wird zum entscheidenden Überlebensfaktor

Daten erhoben 2017

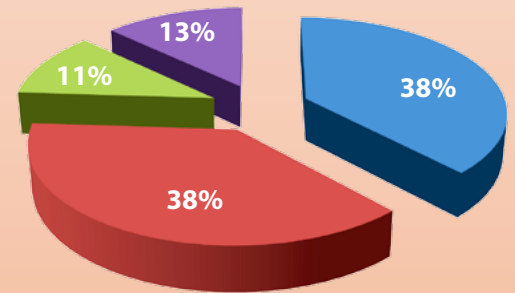


**confare**

in Kooperation mit **EY** Building a better working world

### IT-Management Trendbarometer

**Sind in den nächsten beiden Jahren Innovationsprojekte zum Thema IoT geplant?**



sicher nicht  
voraussichtlich  
schon geplant  
bereits in Umsetzung

Daten erhoben 2017

Ihr Ansprechpartner:



**Roland Wiesmüller**

Head of Digital & Analytics | T-Systems Austria GesmbH  
[roland.wiesmueller@t-systems.at](mailto:roland.wiesmueller@t-systems.at) | tel. +43 57057-0 | [www.t-systems.at](http://www.t-systems.at)

**T-Systems**