



IoT-Planspiel:

Szenario:

Der Kunde hat eine Problemstellung aber noch keine Idee zur Herangehensweise.

Fragestellungen dazu könnten sein

- „Wir müssen in Produktion, Logistik, Kundenservice etc. effizienter, kostensparender, ökologischer werden bzw. den CO₂-Fußabdruck tracken oder reduzieren.“
- „Wir verfügen über messbare Daten bzw. Maschinen, die Daten erzeugen und sehen Potenzial darin, diese über IoT / Sensorik / Analytics / KI zu nutzen.“
- „Wir wissen noch nicht, was genau und wie wir herangehen sollen.“

Angebot: IoT-Planspiel

Über das IoT-Planspiel erleben Führungskräfte und Mitarbeiter sehr praktisch und spielerisch, was einen erfolgreichen IoT-Einsatz im Unternehmen ausmacht. Mit dem Planspiel-Format wird ein leichtgewichtiger, einfacher Zugang der Workshopteilnehmer zu komplexen IoT-Themen und deren Anwendungsfeldern erreicht. Dabei stehen Spaß und die Möglichkeiten des Kennenlernens, das kreative Denken, Brainstormen sowie des zielführenden Einsatzes von IoT im Vordergrund.

Format: Event, online oder in persona

Ablauf:

- Halbtages-Event:
 - Impuls: Einsatzmöglichkeiten von IoT
 - 2 Spielrunden
 - Austausch und Review
 - Abschluss
- Ganztages-Event:
 - Deep Dive 1: Einsatzmöglichkeiten von IoT
 - Deep Dive 2: IoT Signalkette und technische Hintergründe
 - 1. Spielrunde
 - Austausch und Review
 - 2. Spielrunde
 - Austausch und Review
 - Listing der Top 5 Use Cases einschließlich Priorisierung
 - ggf. erste Einschätzung zu Machbarkeit / Benefits des Top 1 Use Case (geschätzter Aufwand vs. geschätzter Mehrwert)

Ergebnis:

Der Kunde hat kennengelernt, was IoT ist, und es wurden konkrete Ideen zum sinnvollen Einsatz von IoT in der eigenen Organisation erarbeitet.

Im Ergebnis werden die Kompetenzen der Führungskräfte und Mitarbeiter gesteigert, die dadurch bessere Entscheidungen zum IoT-Einsatz für Ihren Bereich treffen können.