

# Business-Case-Workshop Mit IoT Wettbewerbsvorteile schaffen



# Business-Case-Workshop

## Mit IoT Wettbewerbsvorteile schaffen

Schon heute kommunizieren Milliarden Objekte mit dem Internet. Die Vernetzung von Maschinen, Geräten, Komponenten, Sensoren und Aktuatoren zum Internet der Dinge eröffnet Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen vollständig neue Innovations- und Geschäftsmöglichkeiten. Doch wie identifizieren Unternehmen für sich relevante Business Cases? Und wie stellen Unternehmen sicher, dass sie das Potenzial von IoT vollumfänglich ausschöpfen?

Das sind wichtige Fragestellungen, die wir gemeinsam mit Ihnen in einem eintägigen IoT-Business-Case-Workshop beantworten wollen.

### Was

- Einblick in die Megatrends der Digitalisierung
- IoT auf einen Blick: Was? Warum? Wie?
- Analyse der heutigen Customer Journey, Wertschöpfungskette und aktuellen Herausforderungen im Hinblick auf mögliche IoT-Cases
- Eckpunkte möglicher IoT-basierter Business Cases
- Bewertung von Kundennutzen, Ressourcen und Risiken
- Erstellen einer high-level Roadmap

### Warum

- Sie kennen und verstehen die Vorteile und den Nutzen von IoT für Ihr Unternehmen und Ihre Geschäftsstrategie.
- Sie verfügen über ein Portfolio mit konkreten IoT-Business-Cases inklusive erster Bewertung der Geschäftsrelevanz.
- Sie wollen nachhaltige Wettbewerbsvorteile schaffen.

### Wer

Der Workshop richtet sich an Business- und IT-Entscheider, die in ihrem Unternehmen IoT als strategisches Thema definiert haben bzw. dies erwägen und damit Geschäftserfolge erzielen wollen.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.**

Ihre Ansprechperson:

**Michael Schröder**

Head of Consulting

☎ +41 44 268 87 20

✉ [michael.schroeder@ergon.ch](mailto:michael.schroeder@ergon.ch)

🌐 [ergon.ch/iot](http://ergon.ch/iot)

Michael Schröder ist Head of Consulting bei Ergon und verfügt über mehr als 15 Jahre Erfahrung in der Beratung zwischen Business und IT.

Von Digitalstrategien auf C-Level über komplexe Unternehmens- und IT-Architekturen bis hin zur detaillierten technischen Ausgestaltung mit Innovationstechnologien begleitet er seine Kunden bei der digitalen Transformation.

