

# Smart world

Seminarnummer MD\_13

## ZIELGRUPPE

Dieses Seminar richtet sich Interessenten und Mitarbeiter aller Hierarchieebenen.

## VORAUSSETZUNGEN

Zum Besuch der Veranstaltung sind keine Vorkenntnisse oder andere Voraussetzungen erforderlich.

**Dauer:** 1 Tag

## NUTZEN UND ZIEL

- ▶ Lernen Sie anhand aktueller Beispiele die neuesten Entwicklung der vernetzten Welt kennen.
- ▶ Begreifen Sie mit Hilfe anschaulicher Anwendungsbeispiele die Vielfalt an Möglichkeiten für den Einsatz von vernetzten Technologien der digitalen Welt vor.
- ▶ Erhalten Sie einen Überblick die Grundlagen, Funktionsweisen und Potentiale smarter Applikationen und Nutzergeräte.
- ▶ Lernen Sie mit Hilfe von Case Studies die Herausforderungen, Potentiale und Risiken smarter Technologien kennen.
- ▶ Entwickeln Sie mit Hilfe von Kreativmethoden neue Ansätze für neue, „smarte“ Produktideen oder Geschäftsmodelle.
- ▶ Lernen Sie die zukünftigen Entwicklungspotentiale und Branchentrends smarter Anwendungen kennen.

## INHALTE

- ▶ Aus unserem Alltag sind digitale Helfer nicht mehr wegzudenken. Fast jeder Aspekt unseres Lebens wird mittlerweile von smarten Nutzergeräten getrackt, gemessen oder in einer anderen Form unterstützt. In diesem Seminar lernen Sie, wie Sie den Umgang mit dieser vernetzten Welt sinnvoll und effizient gestalten können.
- ▶ Woher kommen die „Smart Technologies“, welche gibt es und wie funktionieren sie? Die Grundlagen der Smart World zu verstehen hilft, diese effizient einzusetzen.
- ▶ Lernen Sie die Best Practices der „Smart World“ aus verschiedenen Branchen kennen und erleben Sie die Vielfalt an Einsatzmöglichkeiten vernetzter Technologien.
- ▶ Connected Everything: Lernen Sie mit spannenden Case Studies und aktuellen Beispielen aus der „Smart World“ die Erfolgsfaktoren, Risiken & Herausforderungen smarter Produkte kennen.
- ▶ Be smart!-Denkwerkstatt: Mit Hilfe von kreativen Methoden wie Design Thinking erarbeiten Sie neue, innovative Ansätze zur Weiterentwicklung ihrer Produkt- oder Geschäftsmodelle.
- ▶ Was bringt die Zukunft? Erfahren Sie in einem abschließenden Ausblick, welche Entwicklungsfelder und Trends die Branche der smarter Technologien bereithalten.

Der Anteil von Theorie zu Praxisübungen beträgt 30/70. Action Learning ist zentraler Bestandteil.