

# Workshop: Einsatzszenarien für digitale Zwillinge

Workshop | Online

Start: 28.01.2021 09:00 Uhr  
Ende: 28.01.2021 17:00 Uhr

Ort:

Online

Kontakt:

Für Fragen und Anmeldung schreiben Sie bitte eine Email an [anmeldung.dih-west@fh-salzburg.ac.at](mailto:anmeldung.dih-west@fh-salzburg.ac.at).

Kosten:

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Ein digitaler Zwilling ist „ein virtuelles Modell z.B. eines Prozesses, eines Produkts oder einer Dienstleistung, welches die reale und virtuelle Welt verbindet.“ Daten aus der realen Maschine oder aus physikalischen Modellen werden verwendet, um den aktuellen Zustand eines Produktes bzw. Systems abzubilden. Ziel des Workshops ist es, produzierenden KMUs Einsatzmöglichkeiten und Potentiale von digitalen Zwillingen näherzubringen und auf Herausforderungen bzgl. Komplexität (KI) und Sicherheit (Security) hinzuweisen.

Im Rahmen des Workshops werden anhand von Best Practice Beispielen geeignete Vorgehensweisen und daraus resultierende Möglichkeiten dargelegt. Teilnehmer/innen werden darauf vorbereitet, in ihrem eigenen Unternehmen Potentiale für den Einsatz von digitalen Zwillingen zu identifizieren.

Die Zielgruppe sind Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, (designierte) Produktions-Verantwortliche in KMUs, interessierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Es sind keine speziellen Vorkenntnisse notwendig.

Mehr Informationen zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).

---

**Sonstiges:**

---

**Programm:**