

“Arbeiten 4.0” beschreibt die Zukunft einer Arbeitswelt im digitalisierten Umfeld. Das bedeutet spürbare Veränderungen für Ihr Unternehmen und Ihre Mitarbeiter

## Ihr Nutzen

LernerInnen kennen die Rollen und Aufgaben aus digitalisierten Arbeitsprozessen, kommunizieren sicher in Online-Meetings und führen räumlich verteilte Teams erfolgreich. Sie erlernen die Transformation von analogen Materialien und Arbeitsprozessen in digitale Anwendungen.

## Preis pro Teilnehmer

EUR 0,- exklusive der gesetzlichen MwSt.

## Seminardauer

6 Stunde(n)/Hour(s)

## Seminarinhalte

\* In neuen Arbeitskulturen ankommen

- Megatrend Digitalisierung
- Auswirkungen der Digitalisierung auf die Gesellschaft
- Disruption
- Arbeit 4.0
- Industrie 4.0
- Agilität (Erklärvideo)
- Agiles Mindset (Erklärvideo)
- VUCA (Erklärvideo)

\* Neue Technologien kennenlernen

- Robotics
- Künstliche Intelligenz / Machine Learning
- Data Science
- Cloud Computing
- Augmented und Virtual Reality
- Autonomes Fahren
- eMobility
- Künstliche Intelligenz (Erklärvideo)
- Internet der Dinge (Erklärvideo)
- Data Science (Erklärvideo)
- Machine Learning (Erklärvideo)

\* Digitale Arbeitsmethoden anwenden

- Daily Standup (Erklärvideo)
- SCRUM (Erklärvideo)
- Product Owner (Erklärvideo)
- Lean Coffee (Erklärvideo)
- Kanban (Erklärvideo)
- MVP (Erklärvideo)
- Retrospektive (Erklärvideo)
- Timeboxing (Erklärvideo)

\* Digitale Wirtschaft verstehen

- Auswirkungen der Digitalisierung auf die Wirtschaft
- Sharing Economy
- Crowd Funding
- Plattformen
- Kryptowährungen / Bitcoin
- Multibanking / PSD 2

## Voraussetzungen

keine

## Hinweise

Diesen E-Learning Kurs bieten wir Pauschlizenzen für Unternehmen (gehostet oder als SCORM Paketen für Ihr LMS) an.

Version:

- Multikanal
- Smart Service
- Carsharing
- Customer Journey (Erklärvideo)
- Blockchain (Erklärvideo)
- Netzwerkeffekt (Erklärvideo)
- Digitale Ökosysteme (Erklärvideo)
- Multikanal (Erklärvideo)

\* Effektiv Online kommunizieren

- Social Media
- Tools für die Zusammenarbeit (Sharepoint, Skype, Teams)
- Chatbots

\* Basiswissen: Sicher mit Daten umgehen

- Datensicherheit
- Umgang mit Informationen
- Datenschutz & IT

