

“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
- Multikanal
- Smart Service
- Carsharing

Voraussetzungen

keine

Hinweise

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

Version:

- 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

