

ROI-EFESO Zertifizierungsprogramm

Lean Digital Manager

Mit Lean und Industrie 4.0 in die Fabrik der Zukunft

Aktivieren Sie die Potentiale von Lean Production und Industrie 4.0 zur Steigerung von Effizienz, Produktivität und Flexibilität in Ihrem Unternehmen!

Lernen Sie in unserem Zertifizierungslehrgang zum "Lean Digital Manager"

- ✓ mit LEAN 4.0 schlanke und digital vernetzte Prozesse in Ihrem Unternehmen zu erreichen,
- ✓ die Digitalisierung als Mittel zur Unterstützung der Ziele von Lean Production zu nutzen,
- ✓ Ihre Methoden-, Führungs- und Digitalkompetenz für die Digitalisierung in der Fabrik auszubauen,
- ✓ praktische Lösungsansätze für Lean Digital durch Ausprobieren in der Lernfabrik für Schlanke Produktion (LSP) am *iwb* der TU München zu entwickeln.

Tag 1

**Praxiswissen Industrie 4.0 –
Grundlagen und Anwendungsfelder**

Tag 2

+

Digitalisierung der schlanken Produktion

Tag 3

+

Führung in der digitalen Transformation

Tag 4-5

+

Digitale Technologien für Lean Production

=

**Zertifizierter
Lean Digital Manager**

Preisvorteil

Ihr Vorzugspreis bei Komplettbuchung des 5-tägigen Zertifizierungslehrgangs zum **Lean Digital Manager** beträgt 2.950,- EUR.
Alle Seminare sind auch einzeln buchbar.

Übersicht Seminarinhalte und Termine 2021

Praxiswissen Industrie 4.0 – Grundlagen und Anwendungsfelder

- Technologien als Treiber der Digitalisierung
- Bedeutung der vertikalen und horizontalen Integration
- Reifegrad und Anwendungsfelder für Industrie 4.0
- Vorgehensmodell zur Entwicklung der digitalen Roadmap

Termine für 2022 folgen

Digitalisierung der schlanken Produktion

- Entwicklung und Priorisierung von I4.0 Use Cases
- Umgang mit Daten für eine schlanke Produktion
- Digitales Shopfloor und Performance Management
- Beschleunigte Problemlösung durch Digitalisierung

Termine für 2022 folgen

Führung in der digitalen Transformation

- Veränderte Führungsstrukturen und -instrumente
- Führungsverhalten, Moderation und Fragetechniken
- Regelkommunikation und Zusammenarbeit mit Teams
- Agile Arbeitsweisen im Kontext der Digitalisierung

Termine für 2022 folgen

Digitale Technologien für Lean Production (in der Lernfabrik am *iwb* der TU München)

- Vernetzung von Daten, Prozessen und Systemen
- Retrofitting zur Erhebung von Maschinen-/Prozessdaten
- Einsatz von digitalen Technologien in der Montage
- Anwendungsbeispiele von digitalen Assistenzsystemen

Termine für 2022 folgen

Fragen zur Zertifizierung – Ihr Ansprechpartner



Tayfun Kaymakci
Leiter Learning Campus
E-Mail: kaymakci@roi.de
Tel.: +49 160 36 66 327