

Wertstromanalyse 4.0 | PTW Lernfabrik live

Performance-Push durch erfolgreiche Verknüpfung von I 4.0 und Lean Production

WARUM

Die Wertstromanalyse gilt als bewährte Methode des Lean Baukastens, die auf eine deutliche Verbesserung der Wertstromleistung abzielt. Der Vorteil liegt in aufeinander abgestimmten Prozessverbesserungen anstelle isolierter Optimierungen. Die Digitalisierung in Produktionsbereichen unter dem Begriff „Industrie 4.0“ bietet neue Möglichkeiten, eine weitere Verschlinkung des Wertstroms zu realisieren. Für Unternehmen, die ihre bestehende Produktionsumgebung digital aufrüsten wollen, setzt der Ansatz der Wertstromanalyse 4.0 auf bewährten Methoden schlanker Produktion auf und bildet zugleich Digitalisierungsmöglichkeiten systematisch ab, um Verbesserungsmaßnahmen abzuleiten.

WIE

Lernen Sie, eine Brownfield-Produktionsumgebung systematisch auf digitale Potenziale zu untersuchen. In Kleingruppen erarbeiten Sie Umsetzungsmaßnahmen für ein Soll-Konzept, das mithilfe definierter Kennzahlen Verschwendungsfreiheit in Ihrem eigenen Unternehmen zum Ziel hat. Das Aufspüren digitaler Verschwendung auf dem Shopfloor steht ebenso im Fokus wie praktische Übungen und handfeste Good-Practice-Lösungen für Industrie 4.0.

WAS

- » Einführung in Industrie 4.0 als ein Widerspruch zu Lean?
- » Entstehung und Zielsetzung der Wertstromanalyse
- » Die klassische Wertstromanalyse und ihre Grenzen im Hinblick auf I 4.0
- » Einflussfaktoren von I 4.0 auf die vier Lean Merkmale
Störungsfreiheit–Fluss–Rhythmus–Sog
- » Shopfloor-Übungen zu digitaler Verschwendung und Wertstromanalyse 4.0
- » Good-Practice-Lösungen live als eine Anleitung für Unternehmer

ZU GAST
BEI

PTW
TU DARMSTADT

STAUFEN.DIGITAL
NEONEX



WER (u. a.)

Tobias Meudt

PTW der TU Darmstadt

Simon Klink

STAUFEN.DIGITAL NEONEX GmbH



FÜR WEN

Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Lean / KVP, Business Development, Produktion / Logistik / AV und aus administrativen Bereichen



WANN / WO

28.06. / Darmstadt

27.11. / Darmstadt

Beginn: 08:45 Uhr

Ende: 17:00 Uhr



1 TAG



740 EUR

WEB-CODE: www.staufen.ag/DE-58



FACHTRAININGS
PRODUKTION UND PRODUKTIONSNÄHE BEREICHE

Anmeldung

Trainingsauswahl

Titel 1

Termin

Titel 2

Termin

Titel 3

Termin

Kontaktdaten Teilnehmer

Name, Vorname

Unternehmen

Position

Straße, Nr.

PLZ, Stadt

Land

Telefon

E-Mail

Datum / Unterschrift

Abweichende Rechnungsanschrift

Name, Vorname

Unternehmen

Straße, Nr.

PLZ, Stadt

Land

BITTE SENDEN SIE UNS IHRE ANMELDUNG WIE FOLGT ZU:

per E-Mail:

DE m.messlerle@staufen.ag

CH akademie_anfrage@staufen-inova.ch

per Fax:

DE +49 7024 8056 111

CH +41 44 786 33 80

oder nutzen Sie die Online-Anmeldung:

Wählen Sie unter www.staufen.ag/seminare Ihr Seminar aus und nutzen Sie das komfortable Online-Anmeldeformular.

ANMELDEBEDINGUNGEN:

Die Teilnahmegebühr versteht sich zzgl. MwSt. Sie ist innerhalb von 14 Tagen nach Rechnungserhalt zu begleichen und beinhaltet Dokumentationsunterlagen, Mittagessen und Getränke. Nach Anmeldungseingang erhalten Sie die Buchungsbestätigung inkl. Hotелеmpfehlung. Wir behalten uns vor, Teilnehmer aus konkurrenzbedingten Gründen abzulehnen oder die Veranstaltung räumlich / zeitlich zu verlegen. Bis 14 Tage vor Veranstaltung ist eine Stornierung kostenfrei. Bei späterer Absage wird die volle Gebühr berechnet. Selbstverständlich können Sie einen Ersatzteilnehmer benennen.

Es gelten die Anmeldebedingungen gemäß unseren AGB (www.staufen.ag/agb).