

Beschreibung

Sie erhalten einen Überblick zur Darstellung von Wertstromflüssen und deren Wertanalyse um Wertschöpfende Tätigkeiten gezielt zu optimieren und Verschwendung zu eliminieren. Zudem lernen Sie wichtige Kennzahlen kennen, um Ihr System zu bewerten und vorbeugend einzugreifen.

Zielgruppe

Fach- und Führungskräfte aus Prozessmanagement, Produktionsplanung und -steuerung, Produktion sowie Logistik.

Inhalt

- Wertstromdiagramm / Value Stream Map (VSM)
- Betrachtungsebenen der VSM (Informationsfluss, Materialfluss, Datenboxen, Zeitlinien)
- Wertanalyse (Wertschöpfend / Wertermöglichend / Verschwendung)
- Verschwendungen im Prozess (Muda, Mura, Muri)
- Berechnung und Verständnis für DLZ
- Berechnung und Verständnis für Taktrate
- Berechnung und Verständnis für Taktzeit
- Berechnung und Verständnis für Prozesseffizienz
- Berechnung und Verständnis für OEE
- Flaschenhals und Engpass (Theory of Constraint)
- Verhältnis von Beständen, Durchsatz und Durchfluss (Littles Law)

Abschluss

- IHK-Bescheinigung

Hinweis

Sie haben noch Fragen?

In unseren FAQs finden Sie Antworten auf Ihre Fragen zu uns, unseren Lehrgängen, den Teilnahme-, Stornierungs- und Prüfungsbedingungen und mehr.

Veranstaltung online ansehen



https://www.ihkademie-sbh.de/weiterbildung/details/wertstromanalyse-2-taegig-virtueller-unterricht_116830

Standort und Termin

DO
21
NOV 2024

21. Nov bis 22. Nov 2024
Virtueller Unterricht

Termin details

09:00 - 17:00 Uhr

Investition

€ 720,-
inkl. Unterlagen

Ansprechpartner

Sascha Bohnert

☎ 07721922160

✉ sascha.bohnert@vs.ihk.de

Dozenten

- Andreas Creutz

Förderungen

- ESF Förderung

