



Ressourcen Wertstromanalyse.

„Die Verschwendung von Ressourcen ist der Diebstahl von Möglichkeiten.“

- Peter F. Drucker

TRAININGSKONZEPT

Erfahren Sie in diesem praxisorientierten Training, wie Sie die Ressourcen Wertstromanalyse gezielt einsetzen, um Ihre Wettbewerbsfähigkeit in der Produktion zu steigern.

Lernen Sie, Ressourcenflüsse, Engpassressourcen und Wertstromdesigns zu verstehen und diese Methode effizient zu erweitern. Entdecken Sie, wie Sie Daten und Visualisierungen optimal nutzen, um Verschwendung zu identifizieren und Ihr Potenzial auszuschöpfen.

Anhand praktischer Übungen integrieren Sie die Ressourcen Wertstromanalyse erfolgreich in Ihre Unternehmenskultur und strategische Ausrichtung. Seien Sie bereit, Ihre Ressourcen optimal zu nutzen und Ihre Wettbewerbsfähigkeit im Sinne der Nachhaltigkeit zu stärken.

LERNZIELE & NUTZEN

- Sie lernen die Grundlagen einer Ressourcen Wertstromanalyse kennen.
- Sie sind in der Lage die Daten und Abläufe zu analysieren und ihr bestmögliches Potenzial auszuschöpfen.
- Sie kennen eine Vielzahl von Ursachen für Verschwendung und wissen, wie Sie diese reduzieren können.

TRAININGSINHALTE

- Kurze Einführung in die Elemente der klassischen Wertstromanalyse.
- Einführung in die Ressourcen Wertstromanalyse.
- Überblick der herkömmlichen und der ressourcenspezifischen Verschwendungsarten.
- Beispielhafte Durchführung einer Ressourcen Wertstromanalyse.

ZIELGRUPPE

Produktionsleiter:innen, Abteilungsleiter:innen und CSR Verantwortliche aus produzierenden Unternehmen, die ihr Wissen über Wertstromanalysen zur Optimierung der Ressourcennutzung erweitern möchten.

VORAUSSETZUNGEN

Für dieses Training sind keine Vorkenntnisse erforderlich. Grundkenntnisse im Umgang mit Wertstromanalysen sind von Vorteil.

DAUER

1 Tag



AUCH ONLINE DURCHFÜHRBAR

TEILNEHMERZAHL

6 – 12



Weitergehende Informationen und ein Formular für Ihre Anfrage oder Anmeldung sowie unsere AGB finden Sie online unter: <https://www.lischke.com/training-qualifizierung/> oder scannen Sie einfach den QR-Code.