

Multiplikatoren Ausbildung für Lean-Programme.

Ganzheitliche Entwicklung methodischer und sozialer Kompetenzen im Lean Kontext.

„Die Ausbildung von Multiplikatoren ist ein entscheidender Baustein bei der Lean-Einführung in Unternehmen und steigert die Akzeptanz bei allen Mitarbeitern.“

Termin: 03. – 07. August 2020

Zeit: 9.00 – 16.00 Uhr

Ort: Hamburg

Preis: 4.000,- € exkl. MwSt.

Trainingsinhalte

- Grundlagen des Lean Managements: Lean-Prinzipien, Verschwendungsarten, Vorgehen bei der Lean Einführung und Praxisbeispiele anhand einer Lean Simulation.
- Moderations- und Präsentationstraining: Moderieren mit der Metaplan-Technik und Präsentationsanalysen und -übungen.
- Vermittlung von Methodenwissen:
 - Standardarbeit, TPM, OEE, SMED, Taktzeit, Push vs. Pull, Kanban, Supermarkt, One-Piece-Flow, Ursachenanalyse, Problemlösungstechniken, uvm.
- **Wertstromanalyse** und -design: Durchführung einer Wertstromanalyse im realen Kontext.
- Lean-Methode **5S**: Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung im realen Kontext.
- Methode **KAIZEN**: Kontinuierliche und ganzheitliche Verbesserung.
- Ausbildung in der **Rolle des Trainers** für das Lean-Basistraining.

Unser Angebot

- Wir geben unser Wissen und die Erfahrung aus vielfältigen Projekten weiter.
- Die Lean-Methoden werden erlernt und praxisnah vertieft.
- Die Multiplikatoren werden befähigt, die Methoden einzusetzen und auszubilden.

Ihr Nutzen

- Sie erlangen ein tiefes Verständnis für die Lean Philosophie und Methoden und können diese direkt im Alltag einsetzen.
- Sie werden befähigt als Lean Multiplikator selbstständig Mitarbeiter auszubilden und die Lean Einführung voran zu treiben.
- Übergabe aller Unterlagen und Templates.

Zielgruppe

- Lean /KVP Manager oder Koordinatoren, die im Unternehmen als Multiplikatoren für ein Lean Programm agieren.

ENABLING YOUR VISION.

Kurse und Termine sind unter Vorbehalt und können sich jederzeit ändern.

Aktuelle Information erhalten Sie über unsere Website www.lischke.com oder über Tel.: +49 (0) 40 3785 570.

