

# LEAN EXPERT.

# Qualifizierungsprogramm.

# **5 TRAININGSTAGE:**

14.11.2023 Lean Basistraining

15. & 16.11.2023 Lean Production - Aufbautraining Methodenkompetenz

Ende November 2023, Termin tbd, Shopfloor Management

# **KOSTEN:**

2.000€ zzgl. Mwst.

#### Inhalte:

Lean Thinking und die Entwicklung von Lean Management. Grundlegende Prinzipien sowie ein Überblick über die Methoden und mögliche Effekte anhand von Simulationen und Praxisbeispielen.

Abgeleitet aus dem übergeordneten Wertstrom wird praxisnah und mit Übungen ein fundiertes Methodengerüst vermittelt, um nachhaltig Verbesserungen umzusetzen. Grundlagen für einen erfolgreichen KVP.

Mit den Führungsinstrumenten des Shopfloor Managements und der gezielten Entwicklung der Führungsleistung konsequent die Fortentwicklung der Wertschöpfung sicherstellen. Dieses Training findet vor Ort in einem produzierendem Unternehmen in Hamburg statt.



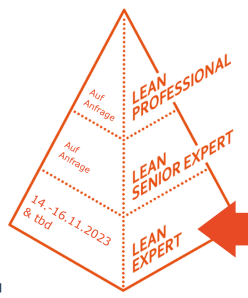
Inklusive Wissenstest, Praxisaufgabe und Zertifikat.

# ORT:

# Hamburg

Lean Experts kennen die Philosophie und grundlegende Methoden. Sie können erfolgreich Projekte auf der Team- oder Abteilungsebene umsetzen und dabei bereits weitere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einbinden. Das Qualifizierungsprogramm Lean Expert schließt mit einem Wissenstest ab. Bei der Qualifizierung legen wir besonderen Wert auf die Anwendung der Instrumente und Methoden in der betrieblichen Praxis.

Sie möchten sich oder Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter im Bereich Lean Production weiterbilden? Dann bieten wir Ihnen unser 3-stufiges Qualifizierungsprogramm "Lean Production" an. Lean Expert, Lean Senior Expert und Lean Professional. Sie können jede Stufe einzeln buchen - oder zusammen mit uns den gesamten Qualifizierungsweg zum Lean Professional durchlaufen.



# **IHRE TRAINER:**



Florian Lange Manager florian.lange@lischke.com +49 (0) 172 41 44 183



Peter Gelbrich Managing Partner peter.gelbrich@lischke.com +49 (0) 172 41 44 182 Anmeldung & weitere Informationen:

www.lischke.com/trainingqualifizierung

