

Lean Production/Lean Management „reloaded“

Lean – die einflussreichste Managementphilosophie der letzten 25 Jahre
ist immer noch aktuell

Viele Unternehmen haben in den letzten 25 Jahren sehr positive Erfahrungen mit der Anwendung der Lean Methoden gemacht. Ob in operativen oder administrativen Bereichen ist es mit der Umsetzung von Kundenorientierung, Wertschöpfungsmodell, Teamorientierung usw. gelungen, große Verbesserungen in der Produktivität, Durchlaufzeit und Qualität zu erzielen. Diese Verbesserungen sind nicht nur einmalig sondern kontinuierlich.

Trotzdem ist die Durchdringung noch lange nicht in allen Unternehmen oder gar Branchen gelungen. Warum? Lean ist in erster Linie eine Veränderung der Verhaltensmuster aller Mitarbeiter/innen und Führungskräfte. Um diese Veränderung zu unterstützen bzw. erst zu ermöglichen, sind die Systeme und Rahmenbedingungen der Unternehmen von besonderer Bedeutung. Erfahren Sie, wie die Lean Philosophie adaptiert wird und welche Methoden erfolgreich angewendet werden. Im Workshop werden die Inhalte der Managementphilosophie Lean entwickelt und darauf aufbauend die Elemente eines kundenspezifischen Konzepts abgeleitet.

Aus dem Verständnis für die Lean Philosophie und der Entwicklung eines kundenspezifischen Konzepts entwickelt sich die Frage „Wie kann eine erfolgreiche Umsetzungsstrategie aussehen?“ Erfahren Sie, welche Methoden und Werkzeuge sich für die alltägliche Anwendung im Unternehmen bewährt haben und wie diese erfolgreich in Unternehmen implementiert werden.

Dauer: 09:30 – 16:30 Uhr

Termin: auf Anfrage

Preis: € 199,- zzgl. MwSt.

Ort: Algar Rother Coaches & Consultants, Käthe-Kollwitz-Str. 42, 76227 Karlsruhe

Markus Kottler

Dipl.-Verwaltungswissenschaftler und Experte für Lean Organization, Change- und Lean-Management

Markus Kottler berät und begleitet seit über 20 Jahren Unternehmen in den Branchen Automobil, Maschinenbau, Chemie, Pharmazie und Energie bei der Implementierung der Lean Philosophie v.a. im Bereich Operation und Administration.

