

Warum ist LMX der richtige Partner für Sie?

Hohe Projektkompetenz

Mehr als 750
erfolgreiche Projekte

Langjährige Kundenbeziehungen

Durchschnittlich 9 Projekte je
Kunde

Große Praxiserfahrung

Mehr als 325 Jahre praktische
Berufserfahrung im LMX Team



LMX Team-Event

LMX Business Consulting GmbH

LMX ist Ihr Partner für ganzheitliche Lean Transformation, agile Organisationsentwicklung und maßgeschneiderte Digitalisierung. Wir entwickeln erfolgreiche Unternehmen von heute zu exzellenten Organisationen der digitalen Zukunft. LMX unterstützt Sie mit praxiserfahrenen Experten. Unser Ziel ist die nachhaltige Sicherung Ihrer Wettbewerbsfähigkeit.

Ihr Kontakt:



Christian Jagla

LMX Business Consulting GmbH
Schäferstr. 10
D-40479 Düsseldorf
Tel.: +49-173 26 25 410
Fax: +49-211-63 55 89 69
jagla@lmx.eu
www.lmx.eu

LMX

*Shopfloor-Management:
Managen Sie,
was wirklich zählt:
Ihr Tagesgeschäft!*



Shopfloor Management

LMX | LEAN
EXCELLENCE

Shopfloor-Management (SFM): Managen am Ort der Wertschöpfung

Ziel

Managen Sie Ihr Tagesgeschäft effektiver und effizienter, und zwar genau dort, wo es wichtig ist: am Ort der Wertschöpfung!

Nutzen Sie Shopfloor-Management für die

- ✓ schnelle
- ✓ zielgerichtete

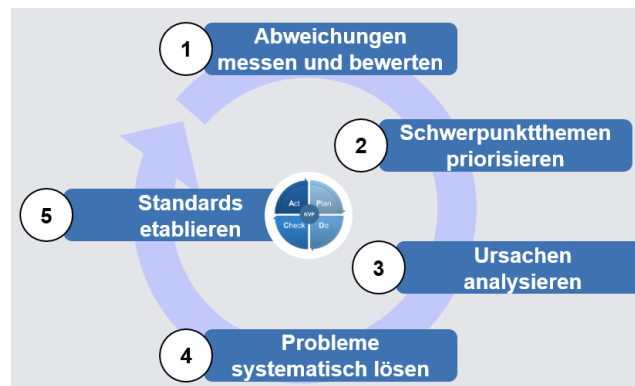
Kommunikation durch transparente Visualisierung der aktuellen Situation.

Ergebnisse einer SFM-Einführung



WAS macht den LMX-Ansatz aus?

SFM geht bei uns deutlich über die reine Einführung von Kennzahlentafeln und Regelbesprechungen hinaus:



- ✓ Einführung von Standards als Basis für KVP
- ✓ Etablierung von Abweichungsmanagement
- ✓ Umsetzung von Regelkommunikation über verschiedene Hierarchieebenen
- ✓ Einführung von strukturierter Problemlösung, um Probleme nachhaltig abzustellen
- ✓ Lernen, was es bedeutet „vor Ort“ zu führen

WIE hilft LMX Ihnen, SFM erfolgreich zu implementieren?

Zusammen definieren wir im Start-Workshop Ihre individuelle Roadmap

1. Anfangs-Reifegradbewertung
2. Ableitung SFM-Maßnahmen
3. Schulung und Coaching
4. Umsetzung SFM-Maßnahmen
5. Reifegradbewertung nach SFM-Einführung

