

LEAN SMART MAINTENANCE

Erfolgsfaktor im Zeitalter von Industrie 4.0

Sie wollen Ihre Instandhaltung für Industrie 4.0 rüsten?

Sie wollen darüber hinaus, dass die Instandhaltung zum Erfolgsfaktor für Ihr Unternehmen wird?

Unsere Antwort:



Konzipiert vom Lehrstuhl für Wirtschafts- und Betriebswissenschaften an der Montanuniversität Leoben

Lean **S**mart **M**aintenance ist ein wissenschaftlich fundiertes Managementkonzept, das SMART Maintenance (Effektivität) mit einem angepassten LEAN Ansatz (Effizienz) kombiniert: Instandhaltungsstrategien werden effektiver und deren Prozesse effizienter gestaltet. **LSM** ist die logische Weiterentwicklung bekannter Instandhaltungsstrategien:

Lean Smart Maintenance

Wertschöpfung

Intelligente, ressourcenoptimierte IH

Wissensbasierte Instandhaltung

Smart Maintenance

Instandhaltung als lernende Organisation

Vorbeugende Instandhaltung

Preventive Maintenance

Zeit- oder Leistungsorientierung

Ausfallorientierte Instandhaltung

Breakdown Maintenance

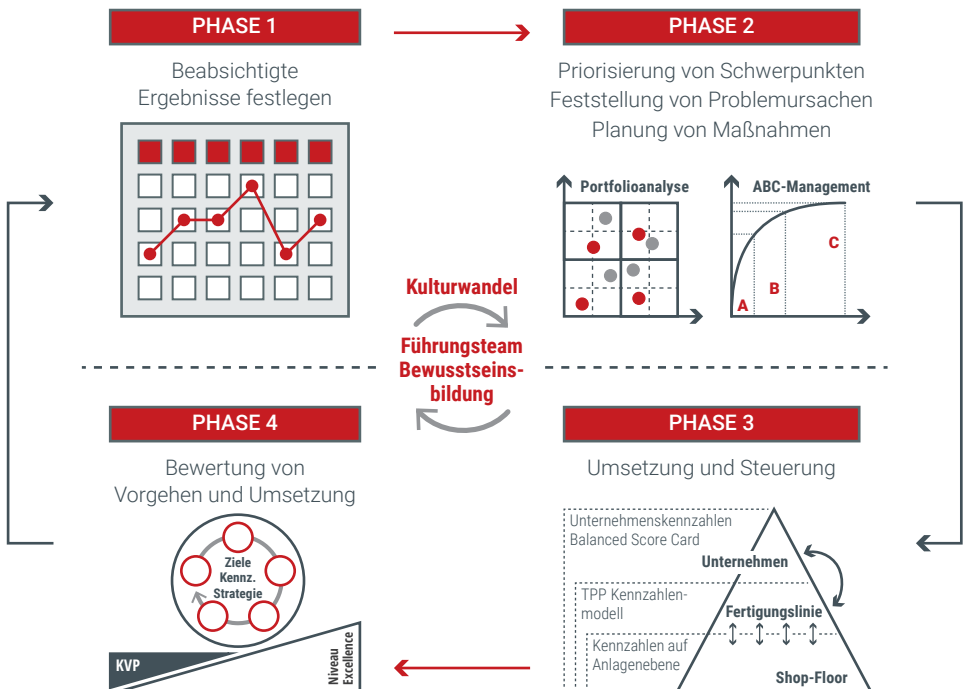
Ausfallorientierte Charakteristik

LEAN SMART MAINTENANCE

LSM unterstützt Sie konkret dabei...

- proaktiv statt reaktiv zu handeln •
- die Instandhaltung von einem kostenverursachenden Nebenprozess zu einem Garanten der Standortsicherung zu wandeln •
- Ihre Instandhaltung zu einem Enabler für eine Smart Factory zu machen und einen Wettbewerbsvorteil gegenüber Ihren Mitbewerbern zu erlangen •
- Kosten zu senken und Ihre Verfügbarkeit und Planungsgenauigkeit zu erhöhen •
- Ihren Fokus auf Risikoanlagen zu legen und Optimierungspotenziale zu ermitteln •
- den zunehmenden Anforderungen an Zuverlässigkeit & Sicherheit zu entsprechen •

Nutzen Sie die Vorteile aus einer auf Sie abgestimmten Einführung des LSM-Konzeptes:



Weitere Informationen unter

<http://www.lean-smart-maintenance.net>