

# 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

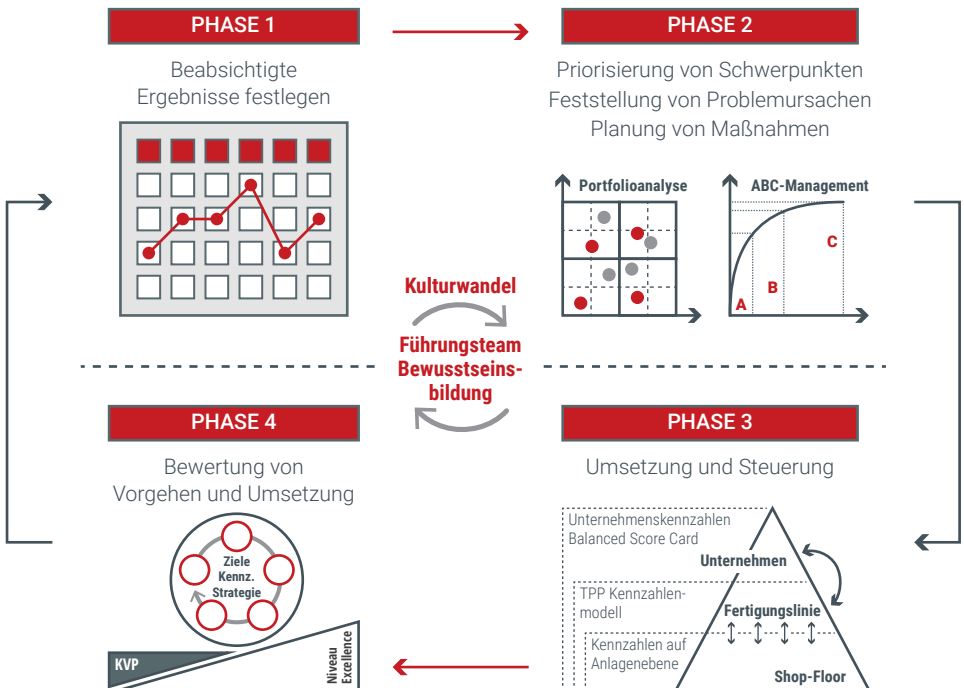
Ausfallorientierte Charakteristik

# 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>