



MEDISEAL
KÖRBER SOLUTIONS

Bei der Gesamtanlageneffektivität (OEE), als Zusammenspiel aus Anlagenverfügbarkeit, Leistung, Produkt- und Prozessqualität, haben auch kleine Stellschrauben große Wirkung. Reinigungs-, Rüst- und Umstellzeiten, Kapazitätsschwankungen und Änderungen von Qualitätsdimensionen wie Gewicht, Härte, Abrieb oder Optik beeinflussen das Ergebnis. Unsere Optimierungsansätze greifen daher sowohl auf Anlagenlevel als auf Prozessebene. Für eine dauerhafte OEE-Steigerung, mehr produktive Zeit und einen schnelleren Return on Investment (ROI).



MEDISEAL
OEE OPTIMIERUNG

Ansprechpartner:

Alois Jandausch, Dipl.-Phys./Leiter Training Center

T: +49 5207 888 167

E-Mail: training.center@mediseal.de

Kundendienst

T: +49 5207 888 100

E-Mail: service@mediseal.de

www.mediseal.de



1 OPTIMIERUNG VON RÜSTVORGÄNGEN UND OEE

Workshop mit Vorträgen, praktischen Übungen, Tests und Abschlussprüfungen zur Erlangung des Zertifikats. Trainingsblock dient der Optimierung des Outputs. Nur nach einer erfolgten Praxisphase durchführbar.

Teilnehmer: bis maximal 6 Personen

Voraussetzung: Intensive Level Training oder höher

Leistungsumfang:

- Einführung in OEE und SMED
- Produktwechsel und Optimierung von Rüstvorgängen
- Störungsbehebung in der Produktion
- Identifikation von Störungsgrößen
- Strategieentwicklung zur Steigerung des OEE

2 OEE CONSULTING PACKAGE

Beratungspaket zur dauerhaften Steigerung der Anlagen-effizienz. Wir empfehlen einen weiteren Durchlauf nach Umsetzung des ersten Maßnahmenplans.

Messungen durch zwei Spezialisten

Leistungsumfang:

- Monitoring von ausgeführten Arbeiten und Aufgaben an der Produktionsanlage
- Ursachenforschung
- Dokumentierung von Verfügbarkeit, Ausbringung und Qualität
- Datenanalyse und Identifikation der Störungsgrößen
- Zusammenfassung und Präsentation der Ergebnisse
- Maßnahmenplan und Strategieentwicklung



MEDISEAL OEE OPTIMIERUNG

3 PRODUCTION MONITORING

Monitoring der Gesamtperformance an der Linie und Identifizierung der Optimierungspotentiale. Empfehlungen zur Verbesserung der Ausbringung.

Erfassung durch einen Spezialisten

Leistungsumfang:

- Monitoring von ausgeführten Arbeiten und Aufgaben an der Produktionsanlage
- Dokumentierung der Schritte
- Analyse und Identifikation der Hauptstörungsgrößen
- Zusammenfassung von Optimierungspotentialen

4 PRODUKTIONSBEGLEITUNG UND SCHULUNG

Lernen in der Produktionsumgebung. Mit Vorträgen und praktischen Übungen. Trainingsblock dient der Wissensfestigung und Optimierung des Outputs. Anhand der anfallenden Aufgaben in der Produktion werden zeitnah die relevanten Themen herausgearbeitet, geschult und gesichert.

Teilnehmer: bis maximal 4 Personen

Voraussetzung: Intensive Level Training oder höher

Leistungsumfang:

- Produktionsbegleitung und Trainingsblöcke
- Störungsbehebung in der Produktion
- Produktwechsel
- Qualitätssicherung
- Optimierungspotentiale