



Total Productive Maintenance verstehen und umsetzen

Das erfolgreiche Konzept eines Schweizer Aufstiegers

11. September 2019
SCHURTER AG, Luzern



PARTNER



BEST-PRACTICE-PARTNER



Informationen

Datum

11. September 2019

Zeit

08.30 - 17.00 Uhr

Zielgruppe

Produktionsverantwortliche, Führungskräfte, Teamleiter/innen und Lean-Interessierte

Bei zu vielen Anmeldungen wird die maximale Anzahl Teilnehmende auf zwei Mitarbeitende pro Firma beschränkt.

Ort

SCHURTER AG, Werkhofstrasse 8-12, 6002 Luzern

Parkplätze sind nur beim Parkplatz «Ufschöttli» verfügbar, deshalb wird die Anreise mit den ÖV empfohlen. Ab dem Bahnhof Luzern können Sie den Direktübergang nutzen.

Kosten

CHF 200.– (exkl. MwSt)

inkl. Lunch/Pausenverpflegung

Anmeldung unter: www.leancom.ch/veranstaltungen/

Anmeldeschluss

2 Wochen vor Kursbeginn

Total Productive Maintenance verstehen und umsetzen

Total Productive Maintenance - was ist das genau? Wie unterscheidet es sich von Total Productive Management und wie lässt sich dieses Konzept erfolgreich umsetzen? Die Antworten auf diese Fragen werden Sie im Zuge dieses Fachanlasses sehen und erleben. Lassen Sie sich von der SCHURTER AG unter Strom setzen und erfahren Sie, wie TPM zu einer Erhöhung der OEE führt, oder wie Engpässe gekonnt gemeistert werden können.

Wenn sich bei Ihnen die Aufträge stapeln und Sie mit Engpässen kämpfen, dann gibt es zwei Möglichkeiten: Entweder Sie lehnen Kundenaufträge ab oder Sie nehmen die Herausforderung an! Wie? Mittels störungsfreier Produktion und Erhöhung der Anlagenverfügbarkeit lässt sich die Effizienz nicht nur steigern, sondern verdoppeln. Erfahren Sie mehr dazu an diesem abwechslungsreichen Fachanlass und nehmen Sie die Herausforderung an.

SCHURTER AG - der Schweizer Aufsteiger mitten in Luzern

SCHURTER ist führend als Innovator, Produzent und Anbieter von Sicherungen, Gerätesteckern, Geräteschutzschaltern, Eingabesystemen und EMV-Produkten sowie als Dienstleister für die Leiterplattenbestückung der Elektronikindustrie. Der Fokus liegt auf Komponenten zur Sicherstellung der geschützten Stromzuführung und einfachen Bedienung. Seit August 2017 ist die SCHURTER AG in Luzern nach dem neuen Automotive Standard IATF 16949:2016 zertifiziert.

Total Productive Maintenance als Erfolgsrezept

SCHURTER verfolgt eine Null-Fehler-Strategie und legt grössten Wert auf laufende Überwachung, um Prozessstabilität zu gewährleisten. Im firmeneigenen Maschinen- und Anlagebau werden die Betriebsmittel selbstständig entwickelt und montiert. Seit einigen Jahren verfolgt das Unternehmen eine intensive Strategie im Bereich TPM (Total Productive Maintenance) und hat dazu verschiedenste Konzepte etabliert und umgesetzt. Im Rahmen eines Praxistages zeigt nun die SCHURTER AG die Inhalte Ihrer Lean Management-Methode TPM und welche Erfolge daraus entstanden sind.

Programm

- 08.00 **Eintreffen bei Kaffee & Gipfeli**
- 08.30 **Einführung und Welcome in den Tag**
Patrick Riedweg, Geschäftsführer, Swissmechanic Zentralschweiz
- 08.40 **Die Firma SCHURTER AG stellt sich vor**
Urs Eggerschwiler, Head Operations Production, SCHURTER AG
- 09.00 **Mit TPM die Anlagenverfügbarkeit massiv erhöhen – Chance und Möglichkeiten für KMUs**
Daniel Odermatt, CEO, Leancom GmbH
- 09.45 **Einführung in den Workshop zum Thema TPM und Gruppeneinteilung**
- 09.55 **Transfer in den Betrieb und Workshop vor Ort in drei Gruppen**
Station A: Total Productive Maintenance im UMT250
Station B: Shopfloor Management im Fuse Center
Station C: Overall Equipment Effectiveness (OEE)-Optimierung
- 11.00 PAUSE
- 11.30 **Workshoprotation in Gruppen**
- 12.30 MITTAGESSEN
- 13.30 **Das Preventive Maintenance-Konzept bei SCHURTER AG**
Urs Eggerschwiler, Head Operations Production, SCHURTER AG
- 14.00 **Workshoprotation in Gruppen**
- 15.00 PAUSE
- 15.30 **Zusammenfassung der Ergebnisse und Erarbeitung von Verbesserungsvorschlägen**
- 16.15 **Präsentation der Resultate und Plenumsdiskussion**
- 16.45 **Abschluss und Feedback im Plenum**
- 17.00 VERANSTALTUNGSENDE UND APÉRO