



19. INTERNATIONALE TPEM-KONFERENZ 19. UND 20. NOVEMBER 2014

KONFERENZ

- TPEM - der Grundstein für Erfolge in der Produktion
- Die TPEM-Hartmann Methode als Erfolgsfaktor
- Mit Workshops: Rüsten, Maschinenverbesserung, Wartung und Reinigung
- Mit Praxisberichten u.a. von Siemens Gerätewerk Erlangen, TRW Automotive GmbH Werk Gelsenkirchen, Wipf AG, Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH und Odelo Deutschland GmbH

Mit Besichtigung
des diesjährigen Siegerwerkes
Siemens Gerätewerk Erlangen
„Die beste TPM-Fabrik des
Jahres 2014“

Eine Veranstaltung von:



Medienpartner:

Instandhaltung

Vahlen

TPEM DER GRUNDSTEIN FÜR ERFOLGE IN DER PRODUKTION

Heute mehr denn je ist es eine Notwendigkeit, das volle Potenzial von Maschinen auszunutzen. Doch wie viel zusätzliche Verfügbarkeit und Effizienz steckt in Ihren Maschinen?

Die klare, strategische TPEM Methode, welche von Edward H. Hartmann entwickelt wurde und sich maßgeschneidert auf die Produktivitätssteigerung der Maschinen und nicht lediglich auf die Instandhaltung konzentriert, wurde bereits seit den letzten 24 Jahren und in über 50 Ländern erfolgreich angewendet: in Werken wie Daimler, Bosch, Dunlop, Novartis, General Motors, Salzgitter-Mannesmann, Pfizer, Magna und Siemens in Deutschland.

Was mit den Automobilherstellern und -zulieferern begonnen hat, dehnt sich heute auf alle Industriezweige und auch auf relativ kleine Werke (<50 Mitarbeiter) aus.

Jedes Unternehmen - vom Automobilhersteller bis hin zum Nahrungsmittelerzeuger - kann mit TPEM seine Maschinenproduktivität und die gesamte Rentabilität verbessern. Messbar! Erfolgreich!

TPEM, TEAMWORK UND VERANTWORTUNG

TPEM erzielt diese bemerkenswerten Ergebnisse dadurch, dass Produktion und Instandhaltung zu einem Team werden. Darüber hinaus werden die Mitarbeiter aktiv in den Verbesserungsprozess ihrer Maschinen in Eigenverantwortung mit einbezogen.

Während das Konzept einfach ist, gestaltet sich die Umsetzung alles andere als das. Man muss TPEM sehr sorgfältig planen und die Realisierung auf die spezifischen Anforderungen von Maschinen und Belegschaft ausrichten.

TPEM ist zu 20% eine technische und zu 80% eine menschliche Herausforderung. **Wir helfen Ihnen bei der Umsetzung!**

Die 19. TPEM Konferenz will zu TPEM mit der Hartmann Methode neue Impulse geben, welche Sie zu Hause im Werk gezielt umsetzen können.

Die Fallbeispiele der Referenten werden Ihnen neue Impulse und Ideen geben, wie Sie Ihre Produktion mit aktiver TPM Teamarbeit optimieren können.

WER SOLLTE TEILNEHMEN?

Die 2-Tages-Konferenz ist speziell von Nutzen für:

- Werksleiter und Betriebsmanager
- Leiter Produktion und Instandhaltung
- Ingenieure
- Maschinenbediener und Instandhalter
- Geschäftsführer, obere Managementebenen und Betriebsräte

Damit die TPEM-Einführung in Ihrem Werk erfolgreich wird, ist es empfehlenswert, gleich ein komplettes Team anzumelden.

DAS PROJEKTEAM

Das International TPM Institute wurde 1990 von Edward H. Hartmann gegründet. Heute, nach über 40-jähriger beruflicher Tätigkeit – davon 25 Jahre ausschließlich in Sachen TPM – erlangte E.H. Hartmann in seiner Weiterentwicklung von TPM mit seiner Schulungs- und Beratungskompetenz in über 50 Ländern einen weltweiten Ruf. In Deutschland nannte man ihn »TPM-Papst«, in Amerika »Vater von TPM in den USA«. In seinem Buch „TPM Effiziente Instandhaltung und Maschinenmanagement“ hat er seine speziell auf die Kunden zugeschnittene „TPEM Hartmann Methode“ entwickelt.

Yvonne Hartmann, seine Tochter, führt nun als Präsidentin das International TPM Institute im Sinne ihres Vaters weiter. Im Zuge der Planung der Firmennachfolge wurde das Management des Unternehmens an sie übergeben und Eric Hoffmann, seinen langjährigen Mitarbeiter und Weggefährten, als Geschäftsführer des International TPM Institutes für Europa eingesetzt. Eric Hoffmann, der seit vielen Jahren gemeinsam mit E.H. Hartmann die Maximen des TPEMs in den Firmen umgesetzt hat, übernimmt damit auch die Leitung der Seminare. Das Maschineningenieur-Studium an der ETH Zürich beendete E. Hoffmann Anfang der 80er Jahre. Dank seiner breit gestreuten Erfahrung in vielen verschiedenen Branchen und Leitungspositionen kann er eine effiziente TPEM-Beratung und Schulung anbieten. Er wird Sie kompetent durch die Konferenz führen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!



Yvonne Hartmann
International TPM Institute



Eric Hoffmann
International TPM Institute



Emese Bruckner
Süddeutscher Verlag
Veranstaltungen GmbH

TPEM-HARTMANN METHODE

8:45

BEGRÜSSUNG UND ERÖFFNUNG

Emese Bruckner, Projektleiterin,
Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH,
Landsberg / Lech

9:00 - 12:30

**TPEM –HARTMANN METHODE,
MIT SYSTEM ZUM TPEM AWARD**

Eric Hoffmann, International TPM Institute, Inc.
(inkl. 30 Minuten Kaffeepause)

12:30 - 14:00 Gemeinsames Mittagessen

14:00 - 15:30 **TPEM-WORKSHOPS**

Eric Hoffmann, International TPM Institute, Inc.
Markus Koch, International TPM Institute, Inc.
Mitarbeiter des Siemens Gerätewerks Erlangen

WORKSHOP-THEMEN

- Rüsten
- Maschinenverbesserungen im Team
- Wartung und Reinigung

15:30 - 16:00 Kaffeepause

16:00-17:15 **VORTRAG DES SIEGER-WERKES**

TPEM im Siemens Gerätewerk Erlangen

- Vorstellung des Siemens Gerätewerkes
- Das Siemens Produktionssystem
- TPEM-Implementierung im Werk Erlangen
- Erfolge mit der TPEM-Teamarbeit an Maschinen und Produktivität

Manfred Kirchberger, Werkleitung und
Stefan Willner, TPM Koordinator,
Siemens Gerätewerk, Erlangen

17:15-18:00 **TPEM - „KOSTEN ODER NUTZEN“?!**

→ Meine Erfahrungen für TPEM-Interessierte

Dieter Scholz, Kaufmännische Werkleitung,
Siemens Gerätewerk Erlangen

20:00

Abendempfang

Abendessen und Preisverleihung:
"Die beste TPM-Fabrik des Jahres 2014"

Im Anschluss des ersten Tages laden wir alle Konferenzteilnehmer und Referenten herzlich zu einem Abendempfang mit einem gemeinsamen Abendessen und der Preisverleihung für "Die beste TPM-Fabrik des Jahres 2014" ein.

WIR GRATULIEREN DER
SIEMENS AG
GERÄTEWERK ERLANGEN
ZUM GEWINN DES
DIESJÄHRIGEN WETTBEWERBS!



8:45-9:30 TPM+ IM SCHWIERIGEN BUSINESS UMFELD

- TPM unsere Kultur
- TPM+ das gemeinsame Ziel
- Die Rezertifizierung

Dr. Ingo Thiem, Werksleiter,
TRW Automotive GmbH, Gelsenkirchen

9:30-10:15 TPEM UND LEAN BEI DER SALZGITTER MANNESMANN LINE PIPE GMBH

- TPM im Lean Management
- TPM als wichtige Grundlage für erfolgreiches Lean Management
- Meine Erfahrungen bei der Einführung von TPM

Falk Meyer, Leiter Lean Management,
Salzgitter Mannesmann Line Pipe GmbH, Siegen

10:15 -10:45 Kaffeepause

10:45-11:30 MASCHINENMANAGEMENT MIT TPM

- Der Kulturwandel durch die Teamarbeit
- Unser Führungsstil steht auf dem Prüfstein
- Erfolge und Herausforderungen

Stefan Sigrist, Leiter Prozess-Management, Wipf AG,
Volketswil / Zürich

11:30-12:15 TPEM-EINFÜHRUNG NACH HARTMANN MIT ERFOLG

- Einführung TPM in festgefahrene, traditionelle Prozesse
- Team-Building und Kommunikation
- Visualisierung und Motivation
- Fortschritt und Begeisterung

Heiko Smilowski, TPM Projektleiter und
Markus Ebert, TPM-Koordinator,
Odello Deutschland GmbH, Geislingen an der Steige

12:15 -13:15 Gemeinsames Mittagessen

13:15 Abfahrt zum Sieger Siemens Gerätewerk Erlangen

13:45 Werksbesichtigung mit den Schwerpunkten des Werks:

EINFÜHRUNG

- Was ist zu sehen?
- Worauf sind wir stolz?

16:30 Rückfahrt zum Hotel

16:45 Ankunft und Ende der Veranstaltung



EINZELHEITEN ZUR TEILNAHME

Veranstaltungstermin

Mittwoch, 19. November 2014 und Donnerstag, 20. November 2014

Veranstaltungsort

Novotel Erlangen
Hofmannstraße 34
91052 Erlangen

Tel.: +49 9131 / 97470
Fax: +49 9131 / 9747500
E-Mail: h5376@accor.com
Internet: www.novotel.de

Zimmerpreis: ab € 115,- inkl. Frühstück und gesetzl. MwSt.
Das Zimmerkontingent ist bis 17.10.2014 begrenzt.
Bitte reservieren Sie direkt im Hotel unter dem Stichwort „SVV“.



Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt € 1.690,- zzgl. gesetzl. MwSt.

FRÜHBUCHERRABATT:

Bei Anmeldung bis zum 10. Oktober 2014
sparen Sie € 100.

Diese Gebühr schließt folgende Leistungen ein:

- Konferenzteilnahme
- Konferenzunterlagen
- Buch „TPM – Effiziente Instandhaltung und Maschinenmanagement“ von Edward H. Hartmann
- Mittagessen an beiden Veranstaltungstagen
- Erfrischungen in den Pausen
- Abendveranstaltung am 1. Konferenztag
- Werksbesichtigung
- Kostenlosen Bustransfer zwischen Hotel und Werk

Sparen Sie
€ 100,-

Anmeldung

Ihre Anmeldung erbitten wir mit dem Anmeldeformular auf der Rückseite des Programms. Nach Eingang Ihrer Anmeldung übersenden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung (Veranstaltungsnr. 67-1814.207.09), die Sie bitte vor Veranstaltungsbeginn begleichen. Bei Absagen nach dem 04. November 2014 (es gilt das Eingangsdatum) oder bei Nichterscheinen, wird die volle Teilnahmegebühr berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Stornierungen vor diesem Termin werden mit € 150,- Verwaltungsgebühr berechnet. Stornierungen und Anmeldungen sind grundsätzlich schriftlich vorzunehmen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen, zu ändern oder auch kurzfristig abzusagen.

Ihre persönlichen Angaben werden von der SVV GmbH (evtl. mit Hilfe von Dienstleistern) zum Zwecke der schriftlichen Kundenbetreuung (z.B. Anmeldebestätigung, Informationen über gleiche oder ähnliche Veranstaltungen) verarbeitet. Wir nutzen außerdem Ihre Daten für unsere interne Marktforschung. Falls wir als Dienstleister tätig sind, gilt das gleiche für unsere Partnerunternehmen. Wenn Sie uns Ihre E-Mail-Adresse angegeben haben, werden Sie gelegentlich von uns über gleiche oder ähnliche Veranstaltungen per E-Mail informiert. Jederzeit haben Sie die Möglichkeit, der Nutzung Ihrer Daten schriftlich bei SVV – Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 1, 86899 Landsberg oder mittels E-Mail an info@sv-veranstaltungen.de zu widersprechen.

Die SVV – Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH wird Ihre Daten nicht an Dritte zu deren werblichen Nutzung verkaufen.

Veranstalter

 **Veranstaltungen**

SVV – Süddeutscher Verlag Veranstaltungen GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 1 | D-86899 Landsberg am Lech

Ansprechpartner

Emese Bruckner (Projektleiterin)

Organisation & Anmeldung

Nicole Schildberg
Tel.: +49 (0) 81 91/1 25-130
Fax: +49 (0) 81 91/1 25-97 130
E-Mail: nicole.schildberg@sv-veranstaltungen.de
Internet: www.sv-veranstaltungen.de

