

Verschwendungsjagd per Videoanalyse

Prozesse intelligent analysieren, Effizienz umfassend steigern

Training inkl.
Software



BestPractice ... vor Ort erleben

- ... Systematischer Know-how-Transfer aus der Praxis
- ... Methoden und Tools zur Produktivitätssteigerung
- ... Erfahrungsaustausch mit Experten und anderen Unternehmen
- ... Erkennen von Handlungsbedarfen und Anleitung zur Umsetzung
- ... Konzipieren von konkreten Verbesserungsschritten und -projekten

Sehen. Lernen. Handeln.

Termin: 22.10.2010

Ort: SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG, Bruchsal

SEW
EURODRIVE

- > Erkennen und dokumentieren jeglicher Verschwendung im Prozess
- > Definition von Ratiopotenzialen und Optimierungsansätzen
- > Anwendungstraining des Video-Tools, Tipps für Ihre Praxis

STAUFEN.

Nutzen Sie staatliche Förderung!
Wir sind zertifiziert nach AZWV.



SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG ist ein international erfolgreiches Familienunternehmen mit über 13.000 Mitarbeitern und rund 1,5 Mrd. EUR Umsatz. Als eines der führenden Unternehmen in der Antriebstechnik ist SEW-EURODRIVE ein Motor des Fortschritts und sorgt mit seinen Getriebemotoren und Frequenzumrichtern, Servo-Antriebssystemen, dezentralen Antriebssystemen und Industriegetrieben täglich dafür, dass die Welt in Bewegung bleibt.

Auftragsabwicklung in 2 Stunden!

Small-Factory-Units: Produktorientierte Fertigungssegmente, die in eindeutigen Kunden-Lieferantenbeziehungen arbeiten

Fertigungsinseln: Autonome Fertigungsgruppen produzieren verbrauchsorientiert Modulkomponenten

Sprinter-Strategie: Strategische Ausrichtung und kontinuierliche Verbesserung der Geschäftsprozesse

Kennzahlen-System: Die Prozessleistung wird permanent gemessen und aktuell visualisiert. Mitarbeiter werden durch Zielvereinbarung in eine ergebnisverantwortliche Arbeitsweise einbezogen

Streben nach Exzellenz: Führung und Mitarbeiter optimieren konsequent Prozess für Prozess und messen den Exzellenzgrad



SEW-Gruppe

Deutschland:

28 Technische Büros

6 Service-Center u. Montagewerke

Weltweit:

13 Fertigungswerke

67 Montagewerke in 47 Ländern

Warum dieses Seminar?

Verbesserungspotenziale finden sich in fast jedem Arbeitsprozess. Radikale „Rasenmähermethoden“ und punktuell Reengineering sind allerdings meist nicht optimal für eine konsequente Effizienzsteigerung. Derartige Ansätze ziehen häufig Probleme nach sich. Eines sind die Auswirkungen auf angrenzende Bereiche, bzw. auf die gesamte Prozesskette. Wenn Schnittstellen nicht beachtet und die Veränderungen nicht von den Mitarbeitern mitgetragen werden, können gute Ansätze schnell versiegen.

Sinnvolle, konsistente und nachhaltige Verbesserung von Arbeitsabläufen durch klare und realistische Zielvorgaben – genau dies können Sie mit Unterstützung der Videoanalyse erreichen.

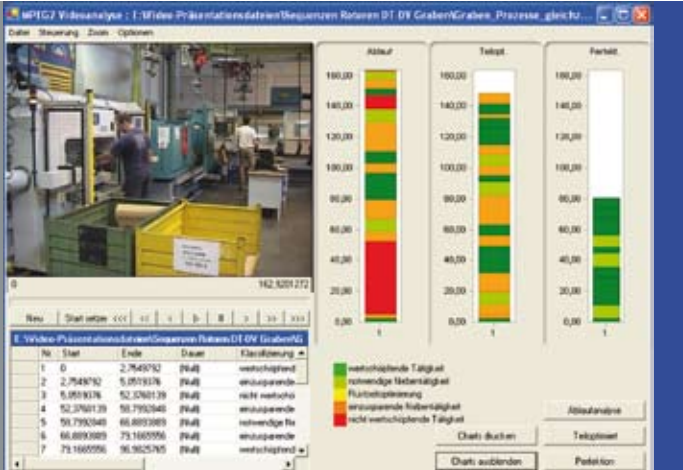
Das Videoanalysetool ist einfach in der Anwendung, umfassend und schnell einsetzbar. Es bildet Dokumentations- und Wiedergabestandards, mit deren Hilfe gemeinsam innovative Lösungen gefunden und umgesetzt werden. Es bietet zudem die Möglichkeit, die gefilmten Sequenzen wiederkehrender Arbeitsprozesse in Einzelschritte zu zerlegen. Detaillierte Aussagen zu Wertschöpfungspotenzialen sind anschließend durch die graphische Auswertung einfach zu visualisieren.

Maßnahmen lassen sich gemeinsam ableiten und können schnell umgesetzt werden.

Nutzen für Ihre Arbeit.

1. **Schnelle und effiziente Durchführung** von Prozessanalysen (qualitäts-, zeit- und ressourcenoptimal).
2. Fundierte Ermittlung von **Rationalisierungspotenzialen** in Produktion, Montage und Logistik.
3. Ideal für **Prozessanalysen im Team**, z.B. im Rahmen von KVP-Workshops.
4. **Keine Störung des Produktionsablaufs** durch lange und aufwändige Prozessbeobachtungen vor Ort.
5. **Alle Details** werden wahrgenommen und können bei der Optimierung im Soll-Konzept berücksichtigt werden.
6. Leichte und rasche Einarbeitung und Anwendung, **keine Vorkenntnisse erforderlich**.

Programminhalte.



Training inkl.
Software

- 8:45 Uhr Begrüßung
- 9:00 Uhr Effiziente Potenzialermittlung durch Prozessanalysen im Team
- 9:45 Uhr Prozessaufnahme und Rationalisierungspotenzialermittlung in konventioneller Technik
- 10:45 Uhr Kaffeepause
- 11:00 Uhr Das Videoanalyse-Tool: Anwendungsbeispiele, Bedienung, Funktion
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:15 Uhr Werksbesichtigung - Wertschöpfungsexzellenz live erleben
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:00 Uhr Das Video-Tool erproben
Durchführung einer detaillierten Prozessanalyse
- 16:30 Uhr Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
- 17:00 Uhr Ende des Praxisseminars

Methodik.

Jeder Teilnehmer erhält das Video-Tool, erprobt es vor Ort und führt in der Gruppe eine detaillierte Prozessanalyse durch.

Zielgruppe.

Produktionsverantwortliche, KVP-Experten, Prozessoptimierer und Arbeitsvorbereiter.



Referenten.

Michael Hahn arbeitete als Projektingenieur für Fabrikplanung bei der Chiyoda Corp. (Yokohama), bevor er 1999 als Berater zur Staufen AG kam. Seine Kernkompetenzen sind die Einführung von ganzheitlichen Wertschöpfungssystemen, Gestaltung prozessorientierter Fabrikstrukturen sowie Projekten zur Prozessexzellenz in Produktion und Logistik. Sein Wissen aus zahlreichen Projekten bei namhaften Unternehmen bringt er in praxisorientierten Seminaren seit Jahren erfolgreich mit ein.



Maja von Olnhausen ist seit 2007 Beraterin und Trainerin in der Abteilung WIEPROconsulting bei SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG. Sie studierte an der Hochschule Pforzheim den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen, mit der Vertiefungsrichtung Produktion. Frau von Olnhausen ist innerhalb der WIEPROconsulting schwerpunktmäßig für Veränderungsprojekte im Fertigungswerk Graben und Großtriebwerk Bruchsal zuständig. Sie initiiert und begleitet Projekte in der zerspanenden Fertigung zu Themen wie Materialfluss, Rüstzeitoptimierung, Technologieoptimierung und Verkettung von Anlagen sowie deren Bedienkonzepte.

Die international operierende Unternehmensberatung Staufen hat sich in Deutschland in der Spitzengruppe der Lean-Management-Beratungsunternehmen etabliert.

Staufen steht als ‚Partner auf dem Weg zu BestPractice‘ für schnell wirksame und nachhaltige Verbesserungen von Wertschöpfungsprozessen, der Schaffung einer Verbesserungsorganisation und dem Aufbau von Lean-Führungskultur und -system im Unternehmen. Namhafte Firmen aus Mittelstand und Konzernwelt bilden erstklassige Referenzen in allen Schlüsselbranchen. Insgesamt 90 Mitarbeiter in Deutschland und in Niederlassungen in der Schweiz, Italien, Polen und China betreuen diese Kunden vor Ort mit Beratung, Umsetzung und Qualifizierung im Sinne der Staufen-Werte:

Messbar. Pragmatisch. Konsequenz. Überzeugend.

TEILNEHMERSTIMMEN:

„Sehr gutes Werkzeug, um Verschwendung und Einsparungspotenzial zu filtern.“ Manfred Gottwald, Abteilungsleiter Montage, Jopp GmbH

„Einfach anzuwendendes Tool. Gut gefallen: Die Werksbesichtigung.“ Gianfanco Beschi, Gruppenleiter, Synthes Mezzovico GmbH

„Vergleich und Fragen zu spezifischen Gegebenheiten möglich.“ Markus Kubisch, Arbeitswirtschaft, Vibracoustic GmbH & Co. KG

Sichern Sie sich, Ihren Kollegen und Mitarbeitern noch heute eine Teilnahme, die Plätze sind begrenzt!

Gerne stehen wir Ihnen für alle inhaltlichen oder organisatorischen Fragen zur Verfügung.

Veranstaltungsort:

SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG, Ernst-Blickle-Str. 42, 76646 Bruchsal

Teilnahmegebühr: 1.140 EUR zzgl. MwSt.

inkl. Dokumentation, Mittagessen und Getränke

Abmeldung:

Sie können gerne einen Ersatzteilnehmer benennen. Die Abmeldungen ohne Ersatzteilnehmer ist bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenfrei.

Bei späteren Absagen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

Der Veranstalter behält sich vor, die gesamte Veranstaltung oder einzelne Teile räumlich und/oder zeitlich zu verlegen oder ganz abzusagen. Wir behalten uns vor, Teilnehmer aus konkurrenzbedingten Gründen abzulehnen.

Hotelempfehlung:

Hotel Scheffelhöhe, Adolf-Bieringer-Str. 20, 76646 Bruchsal

Tel.: +49 7251 802-0, Fax: +49 7251 802-156

hotel@scheffelhoehoe.de, www.hotel-scheffelhoehoe.de

Verschwendungsjagd per Videoanalyse

Termin: 22.10.2010 in Bruchsal

STAUFEN.

STAUFEN.AG

Beratung.Akademie.Beteiligung

Blumenstraße 5
D-73257 Köngen

☎ +49 7024 8056-141

☎ +49 7024 8056-111

k.westhoff@staufen.ag

www.staufen.ag

Niederlassungen in



Name, Vorname _____

Firma _____

Position _____

Straße _____

PLZ, Stadt _____

Telefon _____

Telefax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____