

Der Veranstalter

Die MPDV Mikrolab GmbH ist ein führendes Systemhaus mit Sitz in Baden-Württemberg, das sich seit über 30 Jahren mit der Erfassung und Verarbeitung von Daten im Fertigungs-, Personal- und Qualitätsbereich befasst. Weltweit beschäftigt MPDV über 160 Mitarbeiter



an zehn Standorten in Deutschland, Frankreich, Schweiz, Singapur und den USA. Von der MPDV-Kompetenz profitieren heute Unternehmen aller Größen und Branchen. Zu den MPDV-Kunden zählen mittelständische Fertigungsunternehmen ebenso wie international operierende Industriekonzerne aus unterschiedlichen Branchen: Metallverarbeitung, Automobilzulieferer, Anlagen- / Maschinenbau, Kunststoffindustrie, Nahrungs- / Genussmittel, Möbel- und Holzverarbeitung, Druck und Verpackung, Feinmechanik / Optik, Elektrotechnik / Elektronik u.v.m.

Die MES-Lösungen von MPDV

Die MES-Lösungen von MPDV schaffen die notwendige Transparenz in Fertigungsunternehmen und decken Verbesserungspotenziale auf. Zu jedem Zeitpunkt sind Sie so über die IST-Situation informiert, können schnell reagieren und Ihre Planung darauf ausrichten. So kann die Wirtschaftlichkeit des Unternehmens durch die Verbesserung der Prozesse signifikant gesteigert werden. Für jeden Einsatzzweck und Anwender bietet MPDV die richtige MES-Lösung an: als vollfunktionales MES-System oder als Subsystem zu SAP.



Anmeldung

Ihre Anmeldung zum MES-Infotag können Sie uns per Fax, E-Mail oder Telefon zukommen lassen. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs angenommen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze zum Veranstaltungsort. Die Teilnahme am MES-Infotag ist kostenfrei. Aufgrund der begrenzten Teilnehmerzahl ist eine Anmeldung zwingend erforderlich. Pro Unternehmen können maximal zwei Personen angemeldet werden. Sollte eine Person verhindert sein, so kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Falls die Veranstaltung aus wichtigem Grund abgesagt werden muss, benachrichtigen wir Sie so früh wie möglich. Kurzfristige Änderungen der Agenda behalten wir uns vor.

Veranstaltungsort

Audi-Forum Neckarsulm
NSU-Straße 1
74172 Neckarsulm
www.audi.de/Foren



Ansprechpartner

Sie haben noch Fragen oder wünschen detaillierte Informationen? Dann wenden Sie sich bitte an:

MPDV Mikrolab GmbH
Gewerbepark Hardtwald 6, 68723 Oftersheim
Tel.: +49 (62 02) 9 33 50, Fax: +49 (62 02) 9 33 55 33
E-Mail: vertrieb@mpdv.de

Detaillierte Informationen über unsere Veranstaltungen finden Sie unter: www.mpdv.de !



MES-Infotag

Effizienter Produzieren mit MES

Nutzenpotenziale von MES
Best-Practice: MES in der Praxis

17. November 2009

9:30 – 17:00 Uhr



mpdv – die MES-Experten!

Ausgangssituation

Die Fertigungsunternehmen stehen heute vor den Herausforderungen, ihre Fertigungsprozesse zu optimieren, die Produktivität zu steigern und die Termintreue dauerhaft zu gewährleisten, um ihre Wettbewerbsfähigkeit sichern zu können. Grundlage dafür sind Manufacturing Execution Systeme (MES). Diese stellen das Bindeglied zwischen kaufmännischen Systemen und der Fertigungsebene dar. Sie sind mit Ihren Funktionen und Fähigkeiten in der Lage, betriebliche Planungs- und Steuerungsprobleme zeitnah zu lösen und Transparenz über den gesamten Fertigungsprozess hinweg zu schaffen.

Inhalte des MES-Infotages

Als Teilnehmer erhalten Sie wertvolle Informationen zu folgenden Fragen:

- Welche Optimierungspotenziale ergeben sich durch den Einsatz eines MES-Systems von MPDV?
- Welche Daten des Fertigungsprozesses können erfasst und ausgewertet werden?
- Welche Kennzahlen lassen sich aus den erfassten Daten ableiten?
- Welche praktischen Erfahrungen wurden beim Einsatz der MES-Lösungen von MPDV gemacht?

Die Zielgruppe

Der MES-Infotag richtet sich an Entscheidungsträger in Industrieunternehmen, die sich mit Methoden zur Optimierung ihrer Produktionsprozesse befassen:

- Geschäftsführer,
- Controller,
- Betriebs- und Werksleiter,
- Produktionsleiter,
- Qualitätsleiter und
- IT-Leiter.

Agenda

- 09:30 **Ankunft und Begrüßung der Teilnehmer**
- 10:00 **Vorstellung des MES-Anbieters
MPDV Mikrolab GmbH**
- 10:15 **Optimierungspotenziale in der Fertigung**
- 11:00 Kaffeepause
- 11:15 **MES-Lösungen zur Erschließung der
Optimierungspotenziale**
- 12:30 Mittagessen
- 13:30 **Best-Practice Vortrag**
Dipl.-Ing. (FH) Ralf Ohlemüller
Manager Production Planning / Quality
Synventive Molding Solutions GmbH
- 
- 14:30 Kaffeepause
- 14:50 **Details zu speziellen MES-Themen
Fragen und Antworten**
- 15:30 **Erlebnisführung durch die Fertigung des
Audi A6 im Werk Neckarsulm**
- 17:00 Ende der Veranstaltung

Effizienter Produzieren mit MES-Lösungen von MPDV

Nutzgrade
erhöhen



Energiekosten
senken



Durchlaufzeiten
reduzieren



Traceability
und Qualität
garantieren



Umlaufbestände
minimieren



Personaleinsatz
optimieren



Controlling-
Kennzahlen



Anmeldung



MES-Infotag „Effizienter Produzieren mit MES“

17. November 2009 – AUDI-Forum Neckarsulm

Bitte senden Sie uns Ihre Anmeldung per E-Mail, Fax oder Brief an:

MPDV Mikrolab GmbH · Gewerbepark Hardtwald 6 · 68723 Oftersheim
Fax: +49 (62 02) 93 35 533, E-Mail: vertrieb@mpdv.de

**Bitte beachten Sie
den Anmeldeschluss:
06. November 2009!**

1. Teilnehmer (Name / Vorname) Funktion / Abteilung

2. Teilnehmer (Name / Vorname) Funktion / Abteilung

Firma Werk

Strasse / Nr. PLZ / Ort

Telefon / Fax E-Mail der Teilnehmer

Ort / Datum / Unterschrift

Aufgrund des großen Interesses an den MES-Infotagen bieten wir die gleiche Veranstaltung auch an weiteren Orten an. Für Ihre Anmeldung zu alternativen Veranstaltungsorten kreuzen Sie bitte einfach den gewünschten Termin an und senden Sie uns Ihre Anmeldung zu:

- 17. September 2009 – Mövenpick Hotel Stuttgart Airport mit Flughafenführung
- 22. September 2009 – Pott's Naturpark Brauerei Oelde
- 08. Oktober 2009 – Allianz Arena München
- 27. Oktober 2009 – NDR-Fernsehen Hamburg
- 29. Oktober 2009 – MES-Infotag in der Schweiz

Leider kann ich nicht teilnehmen, interessiere mich aber für Ihre MES-Lösungen:

- Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte senden Sie mir weiterführende Informationen zu: per E-Mail per Post