

ANTWORTFAX +49 821 581793

- Ja, ich nehme am Workshop
MES in der Produktion mit _____ Personen teil.
- 27. Sept. 2018 –
MES meets RWTH Aachen**
(MES-Workshop in Paderborn)
- Ich kann nicht teilnehmen –
bitte Infos zusenden!

DIE TEILNAHME IST KOSTENFREI!

TEILNEHMER AN DER VERANSTALTUNG:

Firma _____

Vor-/ Nachname _____

PLZ/Ort _____

Straße/Nr. _____

Telefon _____

Funktion _____

Fax _____

E-Mail _____

WEITERE TEILNEHMER:

Teilnehmer 2 _____

Teilnehmer 3 _____

INTERESSE?

Die Teilnahme am MES-Workshop ist kostenlos. Anmeldungen:

- per nebenstehendem Vordruck
- online über das Anmeldeformular unter gbo-datacomp.de
- telefonisch unter +49 6253 808500

Bitte haben Sie Verständnis, dass pro MES-Workshop die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

VERANSTALTER

gbo datacomp zählt zu den Pionieren umfassender MES-Lösungen für das produzierende Gewerbe mit 30 Jahren Projekterfahrung im Produktionsumfeld an sechs Standorten. Mehr als 850 zufriedene Kunden und 14.500 User weltweit sprechen für sich! Das modulare bisoft MES-System generiert aus Betriebsdaten relevante Informationen und ermöglicht so die Integration der Daten aus den Bereichen Produktion, Qualitätssicherung, Personal und Management.

Zur Weiterentwicklung unserer Lösungen arbeiten wir kontinuierlich u.a. mit dem **WZL der RWTH Aachen** sowie Praktikern zusammen. Und so stellen wir dieses Mal die zentralen Ergebnisse unsere Forschungsprojektes Quadrika in den Mittelpunkt des MES-Workshops in Paderborn. Wissenstransfer auf Augenhöhe.

DURCHBLICK MIT MES - INDUSTRIE 4.0 IST DAS ZIEL!



MDE BDE PZE FLS OEE

gbo datacomp GmbH
Schertlinstraße 12a
86159 Augsburg
Tel. +49 821 597010
Fax +49 821 581793
info@gbo-datacomp.de

Kleiststraße 6
64668 Rimbach
Tel. +49 6253 808500
Fax +49 6253 808300
www.gbo-datacomp.de



MES Workshops

MES meets RWTH Aachen Digitalisierung 4.0

TERMINE

27. Sept. 2018 | Paderborn

**gbo
datacomp**

bi Smart I 4.0 mit MES

INHALTE

Digitalisierung ist für Sie ein Thema, da Sie als Produktionsunternehmen vor der Herausforderung stehen, flexibel, schnell und gleichzeitig kostenoptimiert produzieren müssen! Sie wissen aber nicht genau, wie Sie in Ihrem Unternehmen schrittweise vorgehen sollen, um sich richtig aufzustellen und die Basis für Smart Factory zu schaffen. Dann besuchen Sie unseren **MES-Workshop**. Effizienz und Digitalisierung sind ein Muss, entscheidend ist jedoch die richtige Umsetzung.

Im Mittelpunkt stehen dieses Mal die Forschungsergebnisse des **Projektes Quadrika**, das sich mit der Datenerfassung als Grundlage eines gezielten Risikomanagements beschäftigt. Ziel des Projektes ist es, die Daten einer Echtzeitanalyse ohne Zeitverzögerung in Form von konkreten Handlungsanweisungen für die Werker am MES-Terminal zu visualisieren.

Im Fertigungsumfeld sind modulare MES-Lösungen der Schlüssel zur erfolgreichen Umsetzung von Industrie 4.0. Schnelles Eingreifen wird zum Muss, will man wirtschaftlich produzieren. In unserem Workshop erfahren Sie, welche Module Sie bei welchen Aufgabenstellungen begleiten. In Best-Practice-Lösungen erleben Sie, wie andere Unternehmen entsprechende Aufgabenstellungen umgesetzt haben.

IHR NUTZEN

- ▶ Neueste Forschungsergebnisse
- ▶ Individuelle Antworten auf Ihre Fragen
- ▶ Gespräche auf Augenhöhe
- ▶ Praktikable Beispiele zum Nachmachen

VERANSTALTUNGS- ORTE/ -TERMINE

▶ **27. Sept. 2018** MES-Workshop in Paderborn

Neueste Forschungsergebnisse bilden die Basis zeitgemäßer MES Lösungen. Unsere Experten stehen für Ihre Fragen zur Verfügung, pragmatisch und verständlich.

Um uns eng an den Bedürfnissen unserer Kunden auszurichten, bieten wir diese MES-Workshops an. Grundsätzliche Zielsetzung ist es, Ihre Fragen zu beantworten und Ihre Anforderungen in unseren Lösungen abzubilden. Nutzen Sie die Chance und gestalten Sie Ihre MES-Module mit. Stellen Sie Ihre Fragen und diskutieren Sie mit Kollegen, um sich für die Zukunft zeitgemäß aufzustellen. Smart Factory ist das Ziel!



Mehr Infos und Termine unter gbo-datacomp.de

AGENDA

- 9:15 Check-in
- 9:30 Begrüßung
- 9:45 Keynote Risikomanagement in der Produktion, Tobias Müller M.Sc. Werkzeugmaschinenlabor der RWTH Aachen
- 10:30 Transparent und effizient fertigen
 - ▶ Probleme erkennen und verstehen
 - ▶ Potenziale aufzeigen
 - ▶ Planen mit MES
- 11:00 Pause
 - ▶ Erfahrungsaustausch
- 11:15 MES als Datenbasis
 - ▶ Horizontale und vertikale Integration
 - ▶ Kennzahlensysteme nach VDMA 66412-X
- 11:45 Best Practice MES
 - ▶ Handverlesene Beispiele
 - ▶ Verschiedene Szenarien
- 12:30 Digitalisierung im Mittelstand
 - ▶ Experten beantworten Ihre Fragen
- 13:00 Mittagessen
- 14:00 Gemeinsamer Ausklang

Durchblick mit MES!
Ihr Schlüssel zum Erfolg!

**SIE WOLLEN
MEHR ERFAHREN?**

www.gbo-datacomp.de