

→ **Ja, ich möchte mehr darüber erfahren
und werde teilnehmen in**

- 23.09.2009 Mittwoch **Hannover**
- 07.10.2009 Mittwoch **Stuttgart**
- 29.10.2009 Donnerstag **Linz (A)**
- 04.11.2009 Mittwoch **Duisburg**
- 18.11.2009 Mittwoch **Zürich (CH)**

Bitte registrieren Sie mich unter folgenden Angaben:

Firma: _____

Branche: _____

Vorname: _____

Nachname: _____

Abteilung: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ Durchwahl: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Das Seminar ist kostenlos und richtet sich an Endkunden.

Rückfax an: +49 (0) 21 73 91 09-100

Ihre Ansprechpartnerin
für weitere Fragen:

Claudia Solich
claudia.solich@infotec-ag.de

SAP® ist in den administrativen Bereichen des Unternehmens das Maß der Dinge. Jedoch ist die Anbindung von SAP® an den operativen Prozess – an die Werks- und Produktionsebene – oft sehr rudimentär organisiert.

SAP® wird gemeinhin unterstellt, dass der Funktionsumfang nicht für die Betriebsdatenerfassung und –auswertung ausreicht, mit der Folge, dass eine aufwendige Middleware eingesetzt wird.

X-NetMES perfektioniert SAP® und ermöglicht den direkten Datenaustausch mit dem operativen Prozess – ganz ohne Middleware.

TERMINE UND ORTE

- Mi 23.09.2009 **Hannover**
- Mi 07.10.2009 **Stuttgart**
- Do 29.10.2009 **Linz (A)**
- Mi 04.11.2009 **Duisburg**
- Mi 18.11.2009 **Zürich (CH)**

HERBST / WINTER 2009



- Fertigungsauftragsmanagement
- Materialbewegungen
- Behältermanagement
- Personalzeit
- Gemeinkosten- erfassung
- Instandhaltung
- Qualitätsdaten

IGH Infotec AG ist zertifizierter Partner von



**Anfahrtsskizzen erhalten Sie mit Ihrer
Teilnahmebestätigung**



IGH Infotec AG
Bahnhofstraße 43
D-40764 Langenfeld
Telefon +49 (0)2173 9109-0
Telefax +49 (0)2173 9109-100
info@infotec-ag.de
www.infotec-ag.de



Einladung zum Infotag
»BDE direkt mit SAP®«
Der Werker im SAP®-Informationsfluss



Im SAP®-Standard-Umfang stehen Funktionen zur Verfügung, die hervorragend für Ihre BDE-Aufgaben geeignet sind. Wie das funktioniert, möchten wir Ihnen auf unserem Infotag zeigen.

Alle wesentlichen Punkte der Betriebsdatenerfassung mit SAP® werden besprochen, so dass Sie einen umfassenden Überblick erhalten.



Herr Uwe Lüllemann, Projektleitung Firma Hans Kupfer & Sohn GmbH & Co. KG.

Ihre Fragen

- Welche BDE-Funktionen kann ich direkt in SAP® nutzen?
- Welche Möglichkeiten zur Auswertung der erfassten Betriebsdaten sind in SAP® vorhanden?
- Wie sieht die technische Integration in die bestehende SAP® Landschaft aus?
- Wie aufwendig ist die Integration?
- Was kostet das und welcher Nutzen ist zu realisieren?
- Wie sehen die Informationsdialoge des Werkers aus und wie verändert sich dessen Arbeit?
- Ist eine direkte Anbindung der Maschinen an SAP® möglich?
- Wo ist der Unterschied zu einer herkömmlichen BDE-Lösung auf einem Subsystem?

Unsere Antworten

X-NetMES ist ein modulares System für die Erfassung und die Auswertung von Betriebs- und Maschinendaten direkt mit SAP® – ohne zusätzliche Middleware.

X-NetMES besteht aus einem umfassenden Portfolio von Standard-Funktionsmodulen, die flexibel gemäß der Anforderung genutzt werden. Damit ist ein präziser, schneller und wirtschaftlicher Einsatz der BDE-Funktionen garantiert.

Doppelte Datenhaltung, zeitlich versetzte Buchungen oder erhöhter Wartungsaufwand sind mit X-NetMES ausgeschlossen.

Die IGH Infotec AG liefert standardisierte Prozessmodule für das produktionsnahe Arbeiten mit SAP®. Alle Module sind in der Praxis erprobt und auf die einzelnen operativen Arbeitsschritte abgestimmt. Wir liefern die Brücke zwischen dem Werker und SAP®.

12.30 Snack-Imbiss

13.00 Begrüßung und Eröffnung des Infotages

13.10 X-NetMES: SAP® als BDE-Plattform
Erfassung und Auswertung von Betriebsdaten ohne Middleware direkt mit SAP®

13.30 Praxisbeispiel Produktionsdatenerfassung mit X-NetMES PP
Rückmeldung von Fertigungsaufträgen und Auswertung der Rückmeldedaten in SAP®

13.50 Technologie/ Standardisierung
BDE direkt mit SAP® über X-NetMES Standardmodule

14.30 Pause

14.45 Maschinenanbindung an SAP®
Maschinendaten ohne Middleware direkt in SAP®

15.00 Praxisbeispiel Qualitätsdatenerfassung mit X-NetMES QM
Der Einsatz von X-NetMES im Hause Takasago – eine Projektbeschreibung

15.30 Projektabwicklung und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
Projektkosten und Optimierungspotential

16.00 Diskussion