

## WAS SIE WISSEN SOLLTEN!

Der Einsatz von Datenfunk mit SAP® spart Wege, Zeit und Kosten: Der Werker steht an jedem Ort und zu jeder Zeit über sein Datenfunkterminal mit SAP® in Verbindung. So erhält er alle aktuellen Informationen, die er für seine Arbeit braucht – und in SAP® sind alle Daten aus dem Prozess unmittelbar vorhanden.

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

- 08.09.2009 Dienstag **Köln**
- 22.09.2009 Dienstag **Hannover**
- 06.10.2009 Dienstag **Stuttgart**
- 28.10.2009 Mittwoch **Linz (A)**
- 03.11.2009 Dienstag **Duisburg**
- 11.11.2009 Mittwoch **München**
- 17.11.2009 Dienstag **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**

### TERMINE UND ORTE

Di	08.09.2009	<b>Köln</b>
Di	22.09.2009	<b>Hannover</b>
Di	06.10.2009	<b>Stuttgart</b>
Mi	28.10.2009	<b>Linz (A)</b>
Di	03.11.2009	<b>Duisburg</b>
Mi	11.11.2009	<b>München</b>
Di	17.11.2009	<b>Zürich (CH)</b>

Anfahrtsskizzen erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung

HERBST / WINTER 2009



- Wareneingang
- Warenausgang
- Kommissionierung
- Lager
- Qualitätssicherung
- Produktion
- Instandhaltung

IGH Infotec AG ist zertifizierter Partner von



Ihre Ansprechpartnerin für weitere Fragen:

**Claudia Solich**

claudia.solich@infotec-ag.de



**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



**Datalogic Mobile Germany**  
Zweigniederlassung der  
Datalogic Mobile S.r.l.  
Uracher Straße 22  
D-73268 Erkenbrechtsweiler  
Telefon +49 (0)7026 6016-0  
Telefax +49 (0)7026 6016-249  
info.mobile.de@datalogic.com  
www.datalogic.com



Einladung zum Praxisseminar  
»Datenfunk mit SAP®«

Schnell und effizient mit Prozessmodulen

## Ihre Fragen – unsere Antworten

- Welche Kriterien sind für ein erfolgreiches Datenfunkprojekt wichtig?
- Wie funktioniert die Datenfunk-Integration im SAP®-NetWeaver Umfeld?
- Welche Technologien und Scanner passen zu meiner Aufgabenstellung?
- Welche Sicherheitsstandards sind verfügbar?
- Was kostet eine Standard-Datenfunklösung der neuesten Technologie?
- Warum Online-Datenerfassung?
- Lassen sich stationäre Terminals in einen mobilen Prozess einbinden?
- Was sind die Vorteile von Standard-Prozessmodulen gegenüber Individualentwicklungen?

Ziel des Seminars ist es, umfassend und konkret über die Planung, Umsetzung und Integration eines SAP®-Datenfunkprojektes im produktionslogistischen Umfeld zu informieren.

Anhand einer Vielzahl von Praxisbeispielen erhalten Sie Kenntnis über die Faktoren, die ein erfolgreiches Datenfunkprojekt ausmachen.

### 09.30 Begrüßung und Eröffnung des Seminars

### 09.40 Praxisbeispiel: Kommissionierung

Kommissionierung im MM-Lager mit Chargenerfassung

### 10.15 Überblick Technologien

Aufbau und Eigenschaften verschiedener Datenfunksysteme im SAP®-Umfeld!

### 11.00 Kaffeepause

### 11.15 X-RF-Standardprozesse

X-RF-Standardprozesse als mobiles Bindeglied zwischen dem Werker und SAP®



### 12.00 Praxisbeispiel: Produktion

Materialfluss für die Produktionsversorgung mit Rückmeldung von Fertigungsaufträgen

### 12.25 Hardware in der Praxis

Anforderungen, Auswahlkriterien, Gewichtungen und Entscheidungshilfen

### 13.00 Snack-Imbiss

### 13.45 WLAN-Standards, Trends und Sicherheit

### 14.15 Mobile Voice Prozesse

Anwendungen, Technologie und Live Test

### 14.45 Kaffeepause

### 15.00 Praxisbeispiel: Lagerlogistik

Bearbeitung von Transportaufträgen und Bestandskontrolle

### 15.15 X-RF Lagermonitor

Steigerung der Effizienz durch gezieltes Monitoring und Steuerung des Materialflusses

### 15.30 ROI-Betrachtung: Datenfunk mit SAP®

Optimierungspotenziale versus Kosten

### 16.00 Diskussion