

Ich möchte mehr zum Thema „Mobile Datenerfassung mit SAP“ erfahren und werde am Praxistag teilnehmen in:

TERMINE UND ORTE

- 27.02.2018 **Köln (ausgebucht)**
 01.03.2018 **Köln (Zusatztermin)**
 06.03.2018 **Zürich (CH)**
 20.03.2018 **München**
 17.04.2018 **Hannover**
 24.04.2018 **Linz (A)**
 05.06.2018 **Stuttgart**
 19.06.2018 **Duisburg**

Wir arbeiten mit SAP ERP S/4HANA
 und den folgenden Modulen:

- IM / MM QM
 PM WM
 PP / PI EWM
 SD Sonstige

Firma

Branche

Vorname

Nachname

Abteilung

Straße

PLZ/Ort

Telefon Durchwahl

E-Mail

Unterschrift

Der Praxistag ist beitragsfrei und richtet sich an Endkunden.

Rückfax an: +49 (0) 21 73 91 09-100

WAS SIE WISSEN SOLLTEN:

Der Einsatz von mobiler Datenerfassung mit SAP spart Wege, Zeit und Kosten:

Der Werker steht an jedem Ort und zu jeder Zeit über sein mobiles Datenerfassungsgerät 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.

TERMINE UND ORTE

- 27.02.2018 Köln (ausgebucht)**
01.03.2018 Köln (Zusatztermin)
06.03.2018 Zürich (CH)
20.03.2018 München
17.04.2018 Hannover
24.04.2018 Linz (A)
05.06.2018 Stuttgart
19.06.2018 Duisburg

Anfahrtsskizzen erhalten Sie mit Ihrer Teilnahmebestätigung.

Unsere Partner sind:



IGH Infotec AG
 Berghausener Str. 98, D-40764 Langenfeld
 Telefon +49 (0)2173 9109-0
 Telefax +49 (0)2173 9109-100
 info@infotec-ag.de
 www.infotec-ag.de

Ihre Ansprechpartnerin: **Valentina Altendorf**
 veranstaltungen@infotec-ag.de



FRÜHJAHR / SOMMER 2018



- WARENEINGANG
- WARENAUSGANG
- KOMMISSIONIERUNG
- LAGER
- QUALITÄTSSICHERUNG
- PRODUKTION
- INSTANDHALTUNG



Einladung zum Praxistag Mobile Datenerfassung mit SAP®

Schnell und einfach mit Standardmodulen

SPECIAL: STEUERUNG DES MATERIALFLUSSES IM WM-LAGER

www.infotec-ag.de

SCHNELL UND EINFACH MIT STANDARDMODULEN!

Die mobile Datenerfassung ist die Brücke zwischen dem Industrie 4.0 Werker und SAP ERP bzw. S/4HANA. - Anders ausgedrückt: Die Integration des Werkers in den SAP-Informationsfluss.

Der Werker steht an jedem Ort und zu jeder Zeit mit dem SAP ERP bzw. S/4HANA in Verbindung. So erhält er alle aktuellen Informationen, die er für seine Arbeit braucht - und in SAP ERP bzw. S/4HANA sind alle Daten aus dem Prozess unmittelbar vorhanden.

Sie erfahren auf unserem Praxistag anhand vieler Praxisbeispiele aus den Bereichen MM- oder WM-Lagerwirtschaft, Instandhaltung, SD-Verpacken oder auch Produktion, wie Sie mit Hilfe von mobiler Datenerfassung die Prozesse im Lager und der Produktion vereinfachen, beschleunigen und zuverlässiger gestalten.

IHRE FRAGEN

- Welche Faktoren machen ein erfolgreiches Projekt im Bereich mobiler Datenerfassung mit SAP ERP und S/4HANA aus?
- In welchem Rahmen bewegen sich die Kosten?
- Standardmodule versus Individualentwicklung?
- Welche SAP-Workflows kommen für eine mobile Datenerfassung in Frage?
- Wie funktioniert eine optimierte Materialflusssteuerung?
- Wie sieht die Integration der mobilen Datenerfassung in SAP aus?
- Warum Online-Datenerfassung?
- Wie lässt sich der Werker in den SAP-Informationsfluss integrieren?

UNSERE ANTWORTEN

X-RF steht für eine Vielzahl von fertigen Prozessmodulen für die mobile Datenerfassung mit SAP ERP und S/4HANA.

Jeder relevante Ablauf der SAP Produktionslogistik ist in X-RF als fertiger mobiler Prozess abgebildet. Eine schnelle Einführung und eine reibungslose Handhabung sind damit garantiert.

Das Portfolio von X-RF umfasst die gesamte Kette der internen Logistik, die Produktion, die Instandhaltung und auch die Qualitätssicherung. Spezifische Anforderungen sind einfach umsetzbar, SAP-ferne Tools oder sonstige Drittsoftware sind überflüssig.

Die Projektierung, Installation und Inbetriebnahme erfolgt nach einem bewährten Standardverfahren basierend auf einer langjährigen Erfahrung unserer Mitarbeiter. Aufgrund des „Baukastenprinzips“ von X-RF ist die kundenseitige Zuarbeit minimal.

X-RF ist die Standardsoftware für die mobile Datenerfassung mit SAP ERP und S/4HANA. Standardsoftware ist dann eine Standardsoftware, wenn sie einfach updatefähig ist!

IGH Infotec AG liefert seit über 20 Jahren effiziente Standardlösungen in SAP für Produktion und Logistik.



- 09.30 Begrüßung und Vorstellung IGH Infotec AG**
- 09.45 Praxisbeispiel Wareneingang und MM-Lagerwirtschaft**
Erfassen von Wareneingängen und Einlagerung ins MM-Lager
- 10.00 Standardmodule**
Die Integrationsplattform für den Werker in den SAP-Informationsfluss
- 10.30 Praxisbeispiel SD-Verpacken und Verladekontrolle**
Packen und Verladen von Handling Units
- 11.00 Kaffeepause**
- 11.20 Überblick Technologien**
Aufbau und Eigenschaften verschiedener mobiler Datenerfassungssysteme im SAP-Umfeld: SAP Fiori in der Produktionslogistik
- 11.40 SAP S/4HANA - Apps für die mobile Datenerfassung**
Mobile Datenerfassung mit Fiori / UI5 - Apps
- 12.00 Praxisbeispiel Instandhaltung**
Anlegen und Bearbeitung von Instandhaltungsaufträgen sowie Materialausgabe
- 12.30 Hardware in der Praxis**
Produktmerkmale und Anwendungsbeispiele
- 13.00 Snack-Imbiss**
- 13.45 Praxisbeispiel WM-Lagerwirtschaft**
Mobile Datenerfassung im WM-Lager für eine optimale Lagersteuerung
- 14.15 Logistik 4.0 mit mobilen Daten**
Steuerung des Materialflusses im WM-Lager mit dem X-ControlCenter (X-CC)
- 14.45 Praxisbeispiel Produktion/ KANBAN**
Materialfluss für die Produktionsversorgung mit Rückmeldung von Fertigungsaufträgen
- 15.15 Kaffeepause**
- 15.30 Kosten- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung**
- 16.00 Was wir auch noch können – Fragen und Antworten**