

# Anmeldung Mobile Datenerfassung mit SAP®

Rückfax an: +49 (0)21 73 91 09-100

Hiermit melde ich mich für folgende Veranstaltung an:

- 11.02.2020 Köln (Langenfeld)     24.03.2020 München  
 03.03.2020 Linz (A)                 31.03.2020 Stuttgart  
 17.03.2020 Hannover                 05.05.2020 Zürich (CH)

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

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

Firma \_\_\_\_\_ Branche \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_ Nachname \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_ Straße, Hausnummer \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_ Land \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_ E-Mail \_\_\_\_\_

Ort, Datum / Unterschrift \_\_\_\_\_

**Der Praxistag ist beitragsfrei und richtet sich an Endkunden.**

Hinweise zum Datenschutz unter:  
www.infotec-ag.de/datenschutzhinweis

## Ihr Mehrwert

Warum schon mehr als 8.000 Teilnehmer unsere Praxistage besucht haben:

- Persönlicher Austausch mit den Fachreferenten und anderen Teilnehmern
- Knüpfung wertvoller Kontakte
- Besprechung aller wichtigen Aspekte rund um die Themen „Mobile Datenerfassung mit SAP“ und „MES direkt in SAP“
- Live-Demo
- Kritische Betrachtung der neuesten Trends am Markt
- Ruhige Atmosphäre dank überschaubarer Teilnehmerzahlen
- Kostenfrei und in Ihrer Nähe
- 15 Jahre Expertise im professionellen Veranstaltungsmanagement



### IGH Infotec AG

Die IGH Infotec AG ist Ihr Partner für die digitale Vernetzung der Materialfluss- und Produktionsprozesse mit SAP ERP bzw. S/4HANA. Seit 25 Jahren beschäftigen wir uns mit den Themen „Mobile Datenerfassung“ und „MES (Manufacturing Execution System)“.

**Melden Sie sich schnell an!  
Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.**

Per Fax oder einfach unter:  
[www.infotec-ag.de/md-sap/anmeldung](http://www.infotec-ag.de/md-sap/anmeldung)



### IGH Infotec AG

Berghausener Straße 98, 40764 Langenfeld  
T +49 2173 / 9109-0 | F +49 2173 / 9109-100 | [info@infotec-ag.de](mailto:info@infotec-ag.de)

Ihre Ansprechpartnerin: Evelyn Bartsch  
[veranstaltungen@infotec-ag.de](mailto:veranstaltungen@infotec-ag.de)



### PANDA PRODUCTS Barcode-Systeme GmbH

Oststr. 104a, 22844 Norderstedt  
T +49 40 / 530346-0 | F +49 40 / 530346-50 | [info@panda-products.de](mailto:info@panda-products.de)



Wir verstehen  
Materialfluss

Special:  
Digitalisierung im Supply  
Chain Management –  
Logistik 4.0

Frühjahr / Sommer 2020

## Einladung zum Praxistag Mobile Datenerfassung mit SAP®

Wareneingang

Qualitätssicherung

Lager

Instandhaltung

Produktion

Materialfluss

Warenausgang

Versand

Kommissionierung





## Schnell und einfach mit Standardmodulen

Erfahren Sie auf unserem **Praxistag** wie Sie mit Hilfe von mobiler Datenerfassung die Prozesse im Lager und der Produktion vereinfachen, beschleunigen und zuverlässiger gestalten. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Die mobile Datenerfassung ist die Brücke zwischen dem Industrie 4.0 Werker und SAP ERP bzw. S/4HANA. Deshalb muss mobile Datenerfassung passen. Zum Prozess, zur Arbeitsweise des Werkers und zum Umfeld. Das bietet X-RF – die mobile Datenerfassung mit SAP – seit 25 Jahren! In dieser Zeit wurde das Produkt ständig neu erfunden – jede Erkenntnis, jede positive Erfahrung wanderte in das Produkt. Heute steht X-RF – die mobile Datenerfassung mit SAP – für einen optimalen mobilen Workflow in Produktion und Logistik.

### Das X-RF Modulportfolio unterstützt die Bereiche

- Wareneingang: Informieren, Erfassen und Buchen
- Lager: Jedwede Materialbewegung – ob MM, WM oder EWM
- Produktion: Stückzahlen, Zeiten bis hin zur Materialanforderung
- Qualitätssicherung: Prüfen, Erfassen und Entscheiden
- Instandhaltung: Informieren, Registrieren und Buchen
- Materialfluss: Materialbewegungen in jeder Art, auch Chargen- oder Serialnummern geführt

## 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 Materialflusststeuerung?
- Wie sieht die Integration der mobilen Datenerfassung in SAP aus?
- Warum Online-Datenerfassung?
- Wie lässt sich der Werker in den SAP-Informationsfluss integrieren?

## 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!



## Unsere Agenda

- 09.30 Uhr | **Begrüßung und Vorstellung IGH Infotec AG**
- 09.45 Uhr | **Standardmodule**  
Die Integrationsplattform für den Werker in den SAP-Informationsfluss
- 10.15 Uhr | **Digitalisierung im Supply Chain Management – Logistik 4.0**  
Systemführung, Anbindung externer Geräte wie z.B. Waagen, Fotofunktion und Informationsmanagement
- 10.30 Uhr | **Praxisbeispiel Kommissionieren, Verpacken mit Verladekontrolle**  
Ein- und Auslagerung im MM-Lager, Packen und Verladen von Handling Units
- 11.00 Uhr | **Kaffeepause**
- 11.15 Uhr | **Überblick Technologien**  
Aufbau und Eigenschaften verschiedener mobiler Datenerfassungssysteme im SAP-Umfeld
- 11.45 Uhr | **Praxisbeispiel WM mit integriertem Leitstand**  
Mobile Datenerfassung und Steuerung des Materialflusses mit dem X-CC im WM Lager für eine optimale Lagersteuerung
- 12.30 Uhr | **Der Weg zur passenden Hardware**  
Datenfunkgeräte und Infrastruktur im Detail
- 13.00 Uhr | **Snack-Imbiss**
- 13.45 Uhr | **Praxisbeispiel Produktion**  
Prozessketten in der industriellen Fertigung
- 14.15 Uhr | **Praxisbeispiel Instandhaltung**  
Vernetzte Information im Instandhaltungsprozess
- 14.45 Uhr | **SAP EWM (Extended Warehouse Management)**  
Mobile Datenerfassung in komplexen Lagerprozessen mit SAP EWM
- 15.15 Uhr | **Kaffeepause**
- 15.30 Uhr | **Kosten- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung**
- 16.00 Uhr | **Was wir auch noch können – Fragen und Antworten**