



Einladung zum Praxistag

Mobile Datenerfassung mit SAP®

25.10.2022 in Zürich (CH)

SAP Materialflussoptimierung mit mobiler Datenerfassung

- ✓ Wareneingang
- ✓ Lager
- ✓ Produktion
- ✓ Warenausgang
- ✓ Kommissionierung
- ✓ Qualitätssicherung
- ✓ Instandhaltung
- ✓ Materialfluss
- ✓ Versand

AGENDA

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! Durch die langjährige Marktpräsenz unserer mobilen Datenerfassung erhalten Sie ein ausgereiftes Produkt, in dem das Wissen unzähliger Installationen steckt. X-RF steht für einen optimalen 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 Seriennummern geführt

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	•	Praxisbeispiel Kommissionieren, Verpacken mit Verladekontrolle Instandhaltungsprozesse mit Ein-, Um- und Auslagerung im MM-Lager
11.00 Uhr	•	Kaffeepause
11.15 Uhr	•	Überblick Technologien Integrationsszenarien mobiler Workflows in SAP Anwendungsbeispiele zur Digitalisierung: Messmittelanbindung, Fotofunktion, elektronische Label
11.45 Uhr	•	Praxisbeispiel WM mit integriertem Leitstand Mobile Datenerfassung und Steuerung des Materialflusses mit dem X-CC im WM Lager
12.30 Uhr	•	Der Weg zur passenden Hardware Mobile Geräte und Infrastruktur im Detail
13.00 Uhr	•	Snack-Imbiss
13.45 Uhr	•	SAP EWM (Extended Warehouse Management) Mobile Datenerfassung in komplexen Lagerprozessen mit SAP EWM
14.00 Uhr	•	Praxisbeispiel Versandlogistik Verpacken, Verladen und Bearbeiten von Checklisten im Versand
14.30 Uhr	•	Praxisbeispiel Produktion und Qualitätsmanagement Rückmelden, Zeiterfassung und fertigungsbegleitende Prüfung Special: X-CC WIP - Work-in-Process, Materialfluss in der Fertigung und Montage
15.15 Uhr	•	Kaffeepause
15.30 Uhr	•	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsbetrachtung
16.00 Uhr	•	Was wir auch noch können – Fragen und Antworten



Folgende Fragen und Themen werden auf unserem Praxistag behandelt:

- 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?

- 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!

SAP ERP
S/4HANA
X-RF

ANMELDUNG



Mobile Datenerfassung mit SAP®

Rückfax an: +49 (0)21 73 91 09-100

Ich möchte mehr zum Thema »Mobile Datenerfassung mit SAP®« erfahren und werde am Praxistag teilnehmen, der am **25. Oktober 2022 in Zürich** stattfindet.

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

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

Per Fax oder einfach im Internet unter:

www.infotec-ag.de/md-sap/anmeldung

**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)“.



Coronafreie Zone
Sicherheit muss sein!

Alle Präsenzveranstaltungen werden coronakonform nach den tagesaktuell geltenden gesetzlichen Vorschriften durchgeführt.



IGH Infotec AG

Berghausener Straße 98, 40764 Langenfeld
T +49 2173 / 9109-0 F +49 2173 / 9109-100
info@infotec-ag.de



Ihre Ansprechpartnerin: Evelyn Bartsch
veranstaltungen@infotec-ag.de



ID-Systems AG

Sägeweg 7, CH-2557 Studen
T +41 32 374 71 11, F +41 32 374 71 10
info@idsystems.ch

Ihr Ansprechpartner: Mike Schneider
m.schneider@idsystems.ch