

Unterstützte Hardware

Vom bewährten Hardware-Hersteller Ihrer Intralogistik bis hin zu den führenden Smartphone-Herstellern unterstützen wir durch unsere modulare Plattformarchitektur ein sehr großes und stets wachsendes Spektrum an Endgeräten.

Ergänzt wird das Portfolio durch unsere **Smart-Buttons**, die durch einen einzigen Knopfdruck Aktionen, wie z.B. Nachbestellungen, auslösen und direkt bei Ihren Kunden platziert werden können.

- Direkter Zugriff auf moderne Hardware-Funktionen (LTE, GPS, Kamera, Wi-Fi, USB, etc.) durch native Apps
- Unabhängig von Scanner-Technologien (1D/2D, QR, Datamatrix, RFID, etc.) und permanenter Netzwerkverbindung
- Smart-Buttons zur Ausführung spezifischer Aktionen

Beispiele für Endgeräte



Kabelgebundene Handscanner (USB etc.)



Datalogic Joya Touch



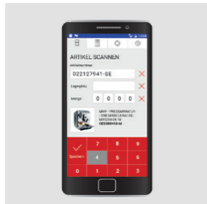
Honeywell ScanPal EDA50



Honeywell CK75



Honeywell Captuvo SL22/42



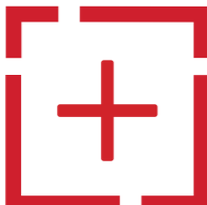
Smartphones (iOS, Android)



Tablet (Microsoft Surface / Apple iPad, usw.)



Smart Buttons



Und viele weitere...

Unsere Philosophie Einfach. Modern. Komfortabel.

Wir haben uns zur Aufgabe gemacht, die mobile Datenerfassung auf den aktuellen Stand der Technik zu bringen und lange überholte Windows CE Oberflächen durch moderne Apps zu ersetzen.

Um diesem Anspruch gerecht zu werden, setzen wir auf innovative Konzepte, Möglichkeiten moderner Betriebssysteme und Technologien mit intuitiven Benutzeroberflächen.

Unsere neuen **Smart-Buttons** ergänzen unser Portfolio und ermöglichen durch das Pull-Prinzip zum Beispiel Nachbestellungen "auf Knopfdruck"!

Mobile Datenerfassung leicht gemacht!



Kundenreferenz



„Wir freuen uns, mit den Produkten und Services der emfITs GmbH eine sehr flexible und zuverlässige Lösung zur mobilen Datenerfassung mit direkter Anbindung an unser ERP-System gefunden zu haben.“

Martin Radtke
Leiter Materialwirtschaft und IT / QMB

Messeangebot

- 1-stündiges Webinar
- Live Demonstration des Gesamtsystems
- Besprechung potentieller Einsatzszenarien

gültig bis 31.05.2018

kostenlos.

Vertriebspartner



H.G.L. GmbH

Herr Michael Karl

Telefon

+49 (0)9126 / 2559 - 0

E-Mail

info@hgl-it.de

Kontakt

emfITs GmbH

Am Schinderwasen 3

89134 Blaustein

Telefon

+49 (0)7304 / 95790 - 00

Telefax

+49 (0)7304 / 95790 - 09

Mail

kontakt@emfits.de

Web

www.emfits.de

Registergericht: Amtsgericht Ulm, HRB 734750

Geschäftsführer: Matthias Fähnle



**Bereit. für
Moderne.
Mobile.
IT** ?

Unsere Leistungen im Überblick

Flexibel. Individuell. Verlässlich.



Mobile Datenerfassung

Erfassen Sie Ihre Barcodes, QR-Codes oder RFID-Daten mit einem Endgerät Ihrer Wahl (siehe **Hardware**). Mit Hilfe von **emfITs ONE** können Sie diese flexibel an Ihre bestehende Infrastruktur anbinden.



Eine App für alle Endgeräte

Unsere Anwendung ist kompatibel mit einer Vielzahl von Endgeräten. Wir unterstützen die mobilen Betriebssysteme Android, iOS und Windows 10.



Web-basierte Verwaltung

Unsere moderne, auf Web-Technologien basierende Oberfläche ermöglicht Ihnen eine einfache, schnelle und intuitive Verwaltung Ihrer Endgeräte. Sie können alle Vorgänge überwachen und Im-/Export-Schnittstellen definieren.



Flexible Schnittstellen

Flexible Anbindung an Ihre IT-Infrastruktur (ERP-Systeme) durch Unterstützung von Standardschnittstellen.



Benutzerfreundliche Bedienung

Ein gutes und intuitives User Interface hat bei uns einen hohen Stellenwert und wird bei all unseren Produkten durchgängig umgesetzt.



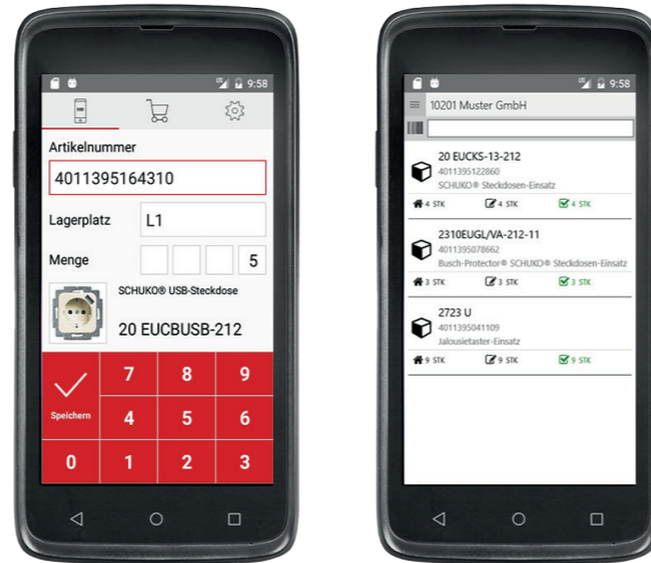
Software as a Service / InHouse

Unser Komplettsystem bieten wir auf Mietbasis als *Software as a Service (SaaS)* sowie als InHouse-Lösung an. Ganz nach Ihren Wünschen.

Cloud Lösung made & hosted in Germany

emfITs ONE Software

Multi-Plattform-Anwendung



➔ Datenerfassung

Für die Datenerfassung stellen wir eine Multi-Plattform App zur Verfügung. Das Einsatzspektrum dieser App ist breit: vom Smartphone mit Kamera über PC-Workstations mit USB-Scanner bis hin zum professionellen Laserscanner für den täglichen Einsatz im Lager.

Weitere Vorteile:

- Sehr performant dank Nutzung nativer Schnittstellen
- Konfigurierbare Module, z.B. Zeiterfassung für den Außendienst oder Bilderfassung von Transportschäden im Wareneingang
- Offline-Nutzung - keine permanente Server-Verbindung notwendig
- Nutzung endgerätspezifischer Techniken (s. **Hardware**)

emfITs ONE

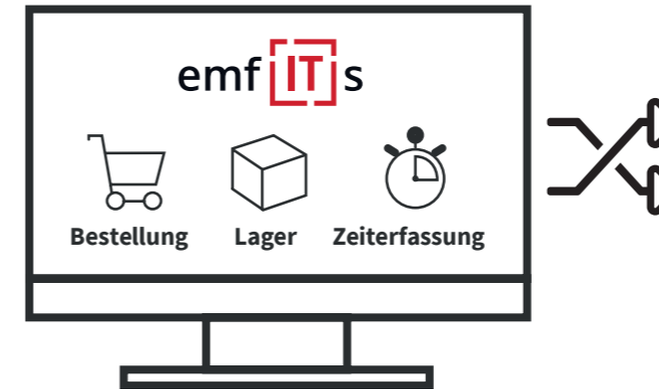
Verwaltungsoberfläche (Backend)



Die Verwaltung sämtlicher Erfassungsgeräte und Smart-Buttons findet über eine web-basierte Oberfläche statt. Diese ist kompatibel zu allen aktuellen Browsern (Chrome, Firefox, Safari, Microsoft Edge) und ist, sofern gewünscht, betriebssystem-unabhängig von überall erreichbar.

Weitere Funktionen:

- Artikel- und Kundenverwaltung
- Artikellisten inkl. Kundenzuweisung
- Lagerverwaltung inkl. Überwachung aller Transaktionen
- Möglichkeiten zur Datenerfassung
- Benutzerverwaltung



Sicherheit!

Die Sicherheit unserer Anwendungen hat oberste Priorität. Deshalb setzen wir durchgängig auf den Einsatz der aktuellen Verschlüsselungstechniken (SSL/TLS).

Zur Absicherung von Endgeräten setzen wir bewährte Lösungen ein, mit denen sich der Zugriff auf bestimmte Apps und Netzwerkzugriffe beschränken lässt. Beispiel: nur Zugriff auf die **emfITs ONE** App und Telefonie.

Bevorzugen Sie die Verwendung eigener Server? Wir bieten unser System auch als InHouse-Variante an.

emfITs ONE Schnittstellen



Webshop Anbindung

Die in **emfITs ONE** hinterlegte Artikelbasis können Sie flexibel zu verschiedenen Webshop-Systemen exportieren. Für einfache B2B-Anforderungen haben wir ein eigenes Shop-System verfügbar.



Im-/Export von/zu ERP-Systemen

Durch Verwendung von Standardschnittstellen können wir eine Vielzahl von ERP-Systemen anbinden. Wir prüfen gerne eine individuelle Anbindungsmöglichkeit an Ihr bestehendes System.



Dateibasierte Export-Möglichkeiten

Sie können mit dem **emfITs ONE** System erfasste Daten flexibel als CSV- oder XML-Dateien exportieren.

Flexibler Export

api Offene API-Schnittstellen

Um allen Anbindungsaufgaben gewachsen zu sein, bietet unser System vollständig offene API-Schnittstellen.

Für Echtzeitanforderungen stehen Webhooks zur Verfügung.

