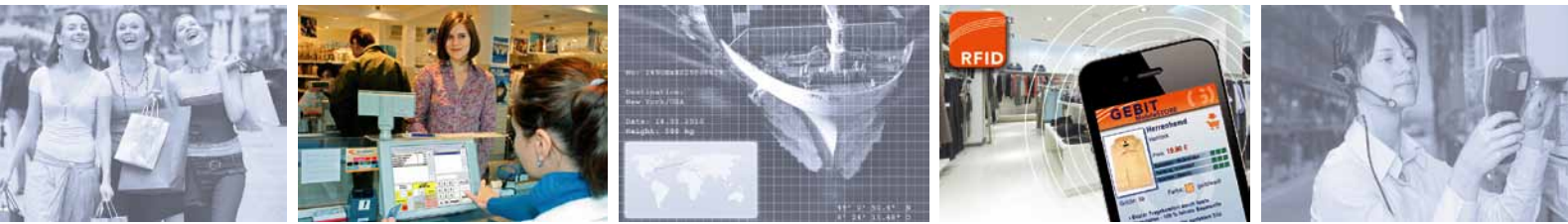




GEBIT RFID-Plattform™

modular - skalierbar - bewährt



GEBIT RETAIL Solutions • POS / Kassensysteme • Warenwirtschaft & Logistik • RFID - Lösungen für den Handel • Mobile Anwendungen (MDE, iPhone, Windows Mobile etc.)

GEBIT RFID-Plattform™

Erfolgreiche RFID Projekte und integrierte Lösungen mit GEBIT Solutions

Die GEBIT RFID-Plattform bietet dem Handel eine verlässliche Basis für leistungsfähige und zuverlässige RFID Lösungen. Verbessern Sie Ihre Prozesse und deren Transparenz von der Produktion über Einkauf, Lager, Logistik, Distribution bis hin zum POS und zur Warensicherung.

RFID als innovative Lösung ist heute bei vielen Handelsunternehmen zunehmend im Fokus. Die Technologie gewährleistet Transparenz und effizientere Prozesse entlang der gesamten Supply Chain. Durch optimierte Warensteuerung und Nachversorgung - speziell in der Modebranche - wird die Flächenbewirtschaftung maßgeblich verbessert.

Weitere Einsatzszenarien z.B. für die Warensicherung, sowie neue Möglichkeiten der Kundenansprache setzen zusätzliche Potenziale frei.

GEBIT Solutions bietet die ganzheitliche Projekterfahrung für technisch, organisatorisch und betriebswirtschaftlich erfolgreiche RFID-Lösungen.

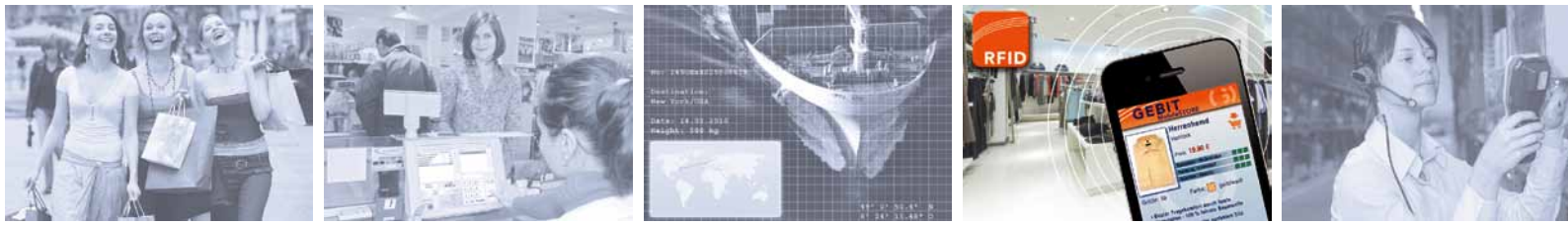
Modular, skalierbar, bewährt – GEBIT RFID-Plattform™

Mit der GEBIT-RFID Plattform können Unternehmen schneller und einfacher als bisher auf die spezifischen Bedürfnisse abgestimmte und skalierbare RFID Lösungen einführen.

Die GEBIT RFID-Plattform bietet Softwaremodule für verschiedene Aufgabenstellungen im Handel. Vom Wareneingang über die Distribution bis zum POS unterstützt und optimiert die GEBIT RFID-Plattform die Prozesse und trägt zur Gewinnoptimierung bei.

Der Einsatz der RFID-Plattform befreit Ihre RFID-Projekte von vielen technischen Detailproblemen. Zudem ist der Investitionsschutz vorhandener unterschiedlicher Hardwareinfrastruktur wie Drucker, Antennen und RFID-Reader und deren paralleler Betrieb mit der RFID-Plattform gesichert.





GEBIT RETAIL Solutions • POS / Kassensysteme • Warenwirtschaft & Logistik • RFID - Lösungen für den Handel • Mobile Anwendungen (MDE, iPhone, Windows Mobile etc.)

Bestandteile & Nutzen

Bestandteile und Nutzen der GEBIT RFID-Plattform™

- 
Zentrale, standard EPC-kompatible Datenbank in der Waren, RFID-Tags und Events gespeichert werden. Auch offline im Store möglich!
 - ») **Keine redundanten Daten mehr, reduzierter administrativer Aufwand, zentral steuerbar.**
- 
RFID Tagging – Einfache Erzeugung von RFID-Tags und Barcodes über das Druckmodul.
 - ») **Bringt Unabhängigkeit und Flexibilität.**
- 
Aktivatoren und Deaktivatoren für die Optimierung der Prozesse bei der Warensicherung und an der Kasse.
 - ») **Dient zur Warensicherung und optimiert Kassenzeiten.**
- 
Receiving Area Modul – die Wareneingangskomponente reduziert den Kontroll- und Zählaufwand bei der Warenanlieferung erheblich. Mobil und stationär verfügbar.
 - ») **Optimiert Lager- und Handelsfläche; spart Zeit beim Wareneingang.**
- 
Warensuchmodul zur Entlastung der Mitarbeiter und Prozessverbesserung. Automatische Erkennung wo die Ware sich befindet im Frontstore, im Backstore oder irgendwo dazwischen.
 - ») **Entlastet das Personal und vermeidet Fehler.**
- 
Mobile RFID Lösungen für iPhone und andere Smartphones zur Verbesserung des Kundenservice und zur Unterstützung des Personals. Der speziell von GEBIT entwickelte RFID-Adapter zeigt das Innovationspotenzial, das in dieser immer noch jungen Technologie steckt.
 - ») **Vorteil für Kundenservice und Personal.**
- 
Reporting Modul entdeckt effizient Präsenzlücken, nie mehr Out of Stock, optimiert Warendurchlaufzeiten und ermöglicht sofortiges Replenishment.
 - ») **Mehr Umsatz, Reduzierung von Präsenzlücken.**
- 
Cycle Count Modul – Unterstützung durch mobile Bestandserfassung auch über Asset Identifier, entdeckt Präsenzlücken sofort. Hilft bei der Erstellung von Backstore Picking Lists.
 - ») **Optimiert die Prozesse zwischen Frontstore und Backstore / Handlager.**
- 
RFID-Technologie vereinfacht Ihre Prozesse, aufwändiges Scannen entfällt fast vollständig.
 - ») **Mehr Service an der Kasse und kürzere Kassierzeiten, genauere Bestandsinformation für mehr Umsatz und bessere Planung. Ist integrierbar mit vorhandenen Anwendungen wie Warenwirtschafts- und Kassensystemen.**

GEBIT Solutions betreut heute Unternehmen wie **OBI, dm-drogerie markt und Esprit**. Die Kenntnis der gesamten Bandbreite von Handelssystemen wie Warenwirtschaft, POS, Logistik, RFID und mobile Lösungen bedeuten Sicherheit. Die Orientierung an etablierten Standards garantiert Investitionsschutz.

GEBIT RETAIL Solutions weitere Beispiele:

- GEBIT POS-Plattform™: individuelle Standardkassen
- Warenwirtschaft und Logistik
- Mobile Anwendungen (MDE, Windows Mobile, iPhone etc.)



GEBIT RFID-Plattform™

GEBIT Solutions - Die Experten für IT im Handel

Zu den Kunden der GEBIT Solutions zählen namhafte Unternehmen aus Handel, Dienstleistung und Industrie. Mit unserem umfassenden Dienstleistungsspektrum unterstützen wir Sie in allen Phasen der Softwareentwicklung und Inbetriebnahme: von der Anforderungsanalyse bis zum produktiven System und dessen Wartung und Pflege.



Unsere Erfahrung und unser Know-how, speziell mit Handels-IT-Systemen und Handelsprozessen, sowie die richtige Werkzeugauswahl bilden die Grundlage für schnelle, effektive und kostengünstige IT-Projekte mit GEBIT Solutions.

GEBIT Solutions - Ihr Partner für integrierte RFID-Lösungen

- Beratung - Technologie - Prozesse
- Prozessanalyse und Soll-Definition
- Proof-of-Concepts
- Hardwareauswahl
- Installation von Hard- und Software
- Einführung der GEBIT RFID-Plattform™
- Entwicklung kundenspezifischer Module
- Infrastruktur- und Prozessmonitoring
- Wartung und Support

GEBIT Solutions: Partner des Handels – von der Idee bis zum Betrieb



Kontakt:
GEBIT Solutions GmbH
 Koenigsallee 75 b
 14193 Berlin
 Ansprechpartner: Timo Krauss
 Telefon: 030 / 896 663 - 00
 E-Mail: retail@gebit.de

Niederlassung Düsseldorf
 Hammer Straße 19
 40219 Düsseldorf

Niederlassung Stuttgart
 Liebknechtstraße 33
 70565 Stuttgart

www.gebit.de