

1. Unternehmensdaten

Das Unternehmen

Name
autolD systems GmbH
ein Tochterunternehmen von GEORG KOHL

Rechtsform
GmbH, Registergericht Heilbronn,
Handelsregister HRB 722183

Geschäftssitz
D-74336 Brackenheim, Heilbronner Str. 26
Telefon: 0049/7135/99 15 40
Telefax: 0049/7135/99 15 49
E-Mail: rfd@georgkohl.de
Internet: www.georgkohl.de

Geschäftsführer
Ulrike Hausmann

Unternehmensphilosophie
GEORG KOHL ist einer der führenden Daten- und Druckdienstleister Deutschlands. Mit den Kompetenzen Datamanagement, Print und RFID unterstützt das Unternehmen seine Kunden dabei, die Kommunikation mit ihren Kunden und die damit verbundenen Prozesse effizienter zu machen. Das Tochterunternehmen autolD systems GmbH wurde 2007 gegründet und tritt seit September 2009 unter der Dachmarke GEORG KOHL auf. Die Mitarbeiter der autolD systems GmbH bringen eine mehr als 20-jährige Erfahrung für RFID-Lösungen mit.

Stand und Entwicklung des Unternehmens

1909 Gründung GEORG KOHL GmbH
2007 Gründung autolD systems GmbH

Personal
2010: ca. 340 Mitarbeiter bei GEORG KOHL

2. Produkt- und Service-Angebot

Tätigkeitsbereiche

Das Unternehmen ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung papierbasierter RFID-Produkte. Daneben steht das Consulting hinsichtlich des Einsatzes solcher Produkte im Zentrum des Unternehmensangebots.



Produktentwicklung

Produktangebot Papiergebundene RFID-Lösungen

In eigenen Fertigungsumgebungen entwickelt und produziert GEORG KOHL Standard- und elektronisch sowie drucktechnisch individualisierte Transponder. Zum Angebot gehören Selbstklebeetiketten, Logistikkvordrucke und papiergebundene Lösungen für alle führenden RFID-Drucker. Zum Einsatz kommen Inlays verschiedener Größen und Technologien, von Niederfrequenz (125-134 KHz) über Hochfrequenz (13,65 MHz) bis zu Ultra-Hochfrequenz (868-940 MHz).



Laborbeleg



Kundenkarte



Standardlogistikvordruck

Consulting

GEORG KOHL bietet Systemintegratoren und Endkunden im Bereich RFID neben Papierprodukten mit zukunftsweisender Technologie auch professionelle Beratung an, um diese Technologien und Produkte effizient zum Einsatz zu bringen. Mit eigenen Erfahrungen aus dem Bereich der RFID-Systemintegration ist GEORG KOHL in der Lage, Verbesserungspotentiale in Kommunikationsabläufen aufzuzeigen und zu bewerten und ist somit der ideale Partner nicht nur hinsichtlich RFID sondern auch für Integrationsprojekte im Bereich Dokumenten- und Datenmanagement.

Referenzprojekte

Produkte und Dienstleistungen von GEORG KOHL finden in verschiedenen Branchen Anwendung:

RFID-Lösungen für den Gesundheitsbereich

In Krankenhäusern und Laboren gehören RFID-Lösungen bereits zum Standard. Das Anwendungsspektrum reicht von der Kennzeichnung einzelner Laborproben bis hin zur RFID-gesteuerten Patienten- und Medikamentenverwaltung. GEORG KOHL stellt die hierfür notwendigen RFID-Produkte in Form von individualisierten Formularen und Dokumenten zur Verfügung und unterstützt Anwender sowie Integratoren bei der Optimierung und Planung der Prozesse.

RFID-Lösungen für den Eventbereich

Verschiedene Druckerhersteller stellen DIN A4 Drucker her, die erstmals RFID-Transponder initialisieren und beschreiben können. Die notwendigen Verbrauchsmaterialien sind papierbasierende Produkte (angepasste Vordrucke oder blanko), in die Transponder verschiedenster Ausprägung integriert sind. Eine mögliche Anwendung sind individualisierte Einladungsschreiben, die einen austrennbaren Transponder in Scheckkartenformat enthalten, der als Eintrittskarte für eine Veranstaltung oder für einen VIP-Bereich genutzt werden kann.

RFID-Lösungen für den Versandhandel

Für große Versandhändler und kleinere E-Shop-Betreiber bietet GEORG KOHL individuelle oder standardisierte Logistikkvordrucke an. Wo bisher bis zu zehn verschiedene Dokumente zusammengestellt werden mussten, um ein Paket zu versenden, reicht heute ein einziger Vordruck, um alle notwendigen Informationen abzubilden. Die Möglichkeiten, solche Logistikkvordrucke mit RFID-Transpondern zu kombinieren sind vielfältig und können an spezielle Anforderungen angepasst werden.