



TAGpilot

smart edition



BILDUNG & INNOVATION

- > Hoher Innovationsfaktor
- > Einfache Anwendung
- > Smart im Preis

INNOVATIONSPREIS-IT

SIEGER 2013

initiative
mittelstand

AUTO ID / RFID

TAGnology
Intelligent Contactless Identification

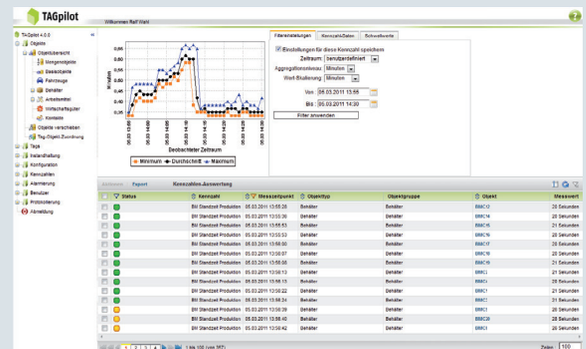
Die TAGpilot Bildung & Innovation smart edition ist speziell für Bildungs- und Forschungseinrichtungen konzipiert, die ihren Schülern, Auszubildenden und Studenten im Rahmen einer technischen, logistischen oder betriebswirtschaftlichen Ausbildung die RFID / Auto ID Technologie so vermitteln wollen, wie sie später in der Praxis auch eingesetzt wird: Mit Planung, Konzeption und dem Zusammenspiel von Hardware und Software.

Ihre Vorteile durch die Auto ID/RFID Plattform

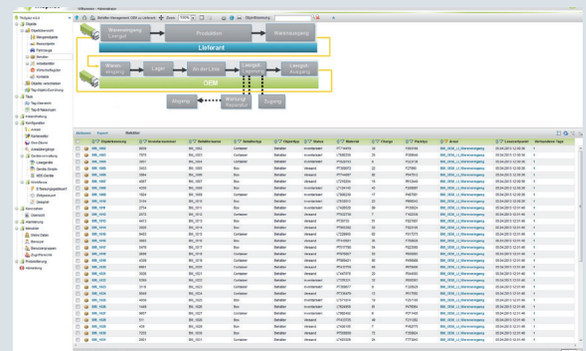
- > Voller Funktionsumfang einer Auto ID / RFID Plattform
- > Vielseitige Szenarien umsetzbar
- > Umfassendes Monitoring
- > Device-Management
- > Workflow-Engine
- > Vorkonfigurierte Applikationen
- > Simulation

TAGpilot Bildung & Innovation smart edition

Die TAGpilot Bildung & Innovation smart edition enthält die vollständigen Funktionen von TAGpilot und ist funktional und mengenmäßig nicht eingeschränkt.



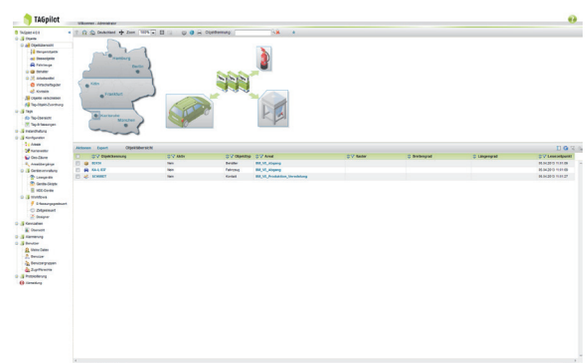
TAGpilot Kennzahlen



TAGpilot Visualisierung

Vorteile durch die smart edition auf einen Blick

- > Schneller Einstieg in die Welt der RFID Technologie
- > Schnelle Praxiserfahrung im Umgang mit RFID Schreib-/Leseinheiten
- > Schnelle Praxiserfahrung im Umgang mit der Auto ID/RFID Plattform TAGpilot
- > Professionelle Einrichtung eines Auto ID/RFID Labors
- > Konfiguration von individuellen Demoszenarien
- > Ausbaumöglichkeit auf weitere Auto ID/RFID Technologien



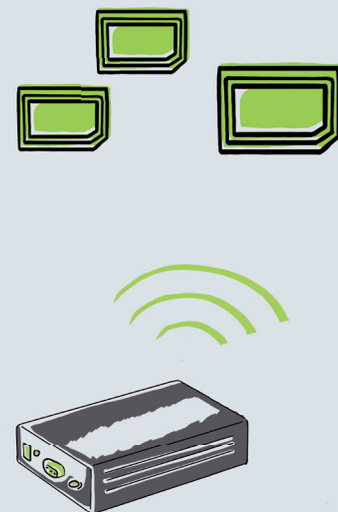
TAGpilot Objektübersicht

Mit der TAGpilot Bildung & Innovation smart edition können Sie auf ein Set professioneller passiver RFID Komponenten zurückgreifen. Umfangreiche Komponenten führender Hersteller sind in der TAGpilot Bildung & Innovation smart edition für Bildungseinrichtungen enthalten.

Die TAGpilot smart edition beinhaltet ein umfangreiches Transpondersortiment, das von unseren Experten speziell für Bildungs- & Forschungseinrichtungen anwendungsunabhängig zusammengestellt wurde. Dieses praxisorientierte Set bietet verschiedenste Transponderbauformen und Befestigungsmöglichkeiten. Somit umfasst dieses Set alle Voraussetzungen um als ein optimaler Begleiter im Labor, für Diplomarbeiten, Versuchsreihen und Machbarkeitsstudien auf Basis innovativer Technologien eingesetzt zu werden.

Datenerfassung **TAGpilot Bildung & Innovation smart edition**

> Dieses stationäre Hochleistungssystem umfasst ein Farfield UHF RFID-Schreib-/Lesegerät mit zwei Antennenausgängen, digitalen I/O und LAN Schnittstellen, RFID-UHF Standard ISO 18000-6C (EPC Class 1, Gen2), zwei zirkularen single port RFID Antennen, ein Leistungsnetzteil EU sowie ein Anschlusskabelset. Plug & Play fähig, einfache Handhabung sowie die Möglichkeit unterschiedlichste Anwendungsbereiche abzudecken und durch die Leistungsfähigkeiten des Systems Erfassungsreichweiten bis zu 10m zu ermöglichen, zeichnen dieses Set als besondere Innovation für Bildungs- & Forschungseinrichtungen aus. Die TAGpilot Bildung & Innovation smart edition bietet ein modernes Design und ergänzt sich durch eine Reihe hochgradig integrierter Funktionen.



HARDWARE

Des Weiteren gewährleistet dieses erweiterbare Package die Möglichkeit einer späteren Integration in bestehende IT-Umgebungen sowie Remote-Verwaltung und zentralisierte Verwaltung.



Details finden Sie online unter www.rfid-webshop.com **RFID | NFC**
webshop

SMART EDITION? WAS BEDEUTET DAS?

01 Welche Funktionen sind in der smart edition enthalten?

Die smart edition enthält ein voll ausgestattetes TAGpilot System mit allen verfügbaren Modulen einschließlich aller Module für mobile Datenerfassungsgeräte und Android Smartphones.

02 Kann ich die smart edition an eigene Bedürfnisse anpassen?

Sämtliche Konfigurationsmerkmale, die TAGpilot in der Vollversion zur Verfügung stellt, sind in dieser smart edition enthalten. Besuchen Sie www.tagpilot.de um weitere Informationen zu erhalten.

03 Kann ich eine Bildung & Innovation smart edition erwerben?

Universitäten, Hochschulen und andere Bildungseinrichtungen können eine Bildung & Innovation smart edition erwerben. Unternehmen, die Auszubildende oder Mitarbeiter für den Einsatz von RFID Technologie schulen wollen, dürfen die smart edition ebenfalls erwerben. Diese darf dann jedoch nicht im produktiven Umfeld eingesetzt werden.

04 Wie ist die smart edition beschränkt?

Die smart edition ist lediglich in Hinsicht auf die Art der Nutzung beschränkt: Sie darf nur zu Ausbildungs- und Forschungszwecken eingesetzt werden. Eine Nutzung im produktiven Bereich von Logistik, Transport, Produktion, Überwachung, Instandhaltung, etc. ist nicht erlaubt.

05 Was kostet die smart edition?

Für die smart edition ist ein einmaliger Basispreis in Höhe von 9.900 € fällig. Darin sind die Software-Lizenzen und die erforderlichen Services für das Aufsetzen des Systems vor Ort enthalten. Hardware-Komponenten bieten wir gerne gesondert an. Monatliche oder jährliche Gebühren werden für den Service nicht fällig. smart edition Preise werden auf den Erwerb einer Vollversion angerechnet. Kontaktieren Sie uns für ein konkretes Angebot.

