



Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse

Bild 1: Beim Hörmann und Wilms RFID-Tag wurde den interessierten Kunden und Fachjournalisten die Funktion der RFID-Ladebrücke demonstriert. Die Lieferschein relevante Ware wird mit einem an der Palette befestigten Transponder berührungslos und zuverlässig von dem in der Ladebrücke integrierten RFID-Empfänger erfasst.

Hörmann und Wilms RFID-Anwendertag Tor- und Türhersteller präsentiert die „intelligente Ladebrücke“

Steinhagen, März 2014. Am 21. März 2014 präsentierte der ostwestfälische Tor- und Türhersteller Hörmann interessierten Kunden und Vertretern der Logistikfachpresse eine der neuesten Entwicklungen im Bereich der Verladetechnik. Bei der „intelligenten Ladebrücke“, so lernen die geladenen Gäste, handelt es sich um Verladetechnik mit integrierter RFID-Technologie (radio-frequency Identification). Mit Hilfe von in die Verladestation implementierten Empfängern und in die Transportpalette eingearbeiteten Transpondern werden die auf der Palette verladene Produkte erfasst und automatisch durch Radiowellen in das Warenwirtschaftssystem übertragen. Ein manuelles einscannen und erfassen der Ware von Personal ist nicht mehr erforderlich.

Nachdem am Vormittag ein Experte des Fraunhofer Instituts für Materialfluss und Logistik sowie der Geschäftsführer des Europalettenherstellers EPAL in die Thematik eingeleitet haben, erzählten die Unternehmen Wilms Supply Chain Technologies und Hörmann, wie es zu der Idee der Ladebrücken mit integrierter RFID-Technologie kam und was das Produkt leisten kann. Anschließend wurde bei Firma Wilms in Melle praktisch demonstriert, wie die neuartigen Ladebrücken funktionieren. Der Vorteil der Hörmann Lösung: werden

bei anderen Herstellern die RFID-Empfänger in Form von Gates rund um die Verladestation installiert, wird dieser bei Hörmann direkt in die Ladebrücke integriert. Die Empfänger sind so besser vor Beschädigungen geschützt und können das Signal des Transponders viel zuverlässiger empfangen. Von dem Event wurde ein Film produziert, den sich Interessenten auf der Hörmann Website ansehen können.

(1.600 Zeichen inkl. Leerschläge)

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest
Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers
Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse

Bilder und Bildunterzeilen:



Bild 2: An dem Hörmann und Wilms RFID-Tag nahmen ca. 40 interessierte Kunden und Fachjournalisten teil und informierten sich über die Hörmann Verladetechnik mit integrierter RFID-Technologie.



Bild 3: Hörmann Verkaufsleiter für den Produktbereich Industrie, Rüdiger Bierhenke, erklärte den Gästen live an der Verladestation, wie die in die Ladebrücke integrierte RFID-Technik funktioniert.

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Tore · Türen · Zargen · Antriebe

Lisa Modest

Telefon: +49 5204 915-167

Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: pr@hoermann.com

Download Texte und Bilder:
www.hoermann.de/presse