



**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Двери · Ворота · Электроприводы

**Lisa Modest**  
Тел.: +49 5204 915-167

**Katrin Köppen**  
Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Загрузить тексты и картинки:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

**Рис. 1:** Hörmann и Wilms продемонстрировали потенциальным клиентам и журналистам специализированных изданий функцию перегрузочного моста с технологией RFID. Груз, относящийся к товарно-транспортной накладной, регистрируется с закрепленным на поддоне транспондером бесконтактно и надежно установленным в перегрузочном мосту приемником.

## **Hörmann и Wilms - презентация технологии RFID Изготовитель ворот и дверей представляет «умный» перегрузочный мост»**

21 марта Hörmann, изготовитель ворот и дверей в восточной Вестфалии, представил потенциальным клиентам и представителям специализированной прессы по логистике одну из новейших разработок в области перегрузочной техники. «Умный» перегрузочный мост, так объясняют приглашенным гостям, представляет собой перегрузочную технику со встроенной технологией RFID (radio-frequency Identification). С помощью встроенных в перегрузочную станцию приемников и интегрированных в транспортный поддон транспондеров регистрируется погруженный на поддон груз и автоматически с помощью радиоволн передается в систему товарного хозяйства. Сканирование и регистрация груза персоналом вручную больше не нужна.

После того, как во второй половине дня эксперт Института материальных потоков и логистики Фраунгофера, а также руководитель изготовителя европоддонов EPAL ознакомили с тематикой, компании

Wilms Supply Chain Technologies и Hörmann рассказали, как пришли к идее перегрузочных мостов со встроенной технологией RFID, и что может делать данная техника. В заключении на фирме Wilms в городе Мелле было продемонстрировано, как функционируют перегрузочные мосты нового типа. Фирма Wilms, в частности, оказывает услуги в области логистики и работает в качестве системного интегратора технологии RFID для группы Felix Schoeller. Являясь соразработчиком перегрузочных мостов со встроенной техникой RFID, у фирмы Wilms имеется в распоряжении два перегрузочных места, оснащенных инновационной технологией в центре логистики и технологий в городе Мелле.

Преимущество решения Hörmann: если у других изготовителей приемники RFID монтируются в форме ворот (Gate) вокруг перегрузочной станции, то Hörmann устанавливает его непосредственно в перегрузочный мост. Так приемники лучше защищены от повреждений и могут намного надежнее передавать сигнал транспондера. На презентации был снят фильм, который могут посмотреть потенциальные клиенты на сайте Hörmann. «Сложность логистики растет суперэкспоненциально. Разумной технике, принимающей самостоятельные решения, общающейся с машинами и людьми, а также управляющей самостоятельно процессами логистики, принадлежит будущее», заявляет в своем докладе Александр Хилле (Alexander Hille), руководитель центра openID Института материальных потоков и логистики Фраунгофера (IML).

**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Двери · Ворота · Электроприводы

**Lisa Modest**  
Тел.: +49 5204 915-167

**Katrin Köppen**  
Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Загрузить тексты и картинки:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)

## Иллюстрации и подписи под иллюстрациями:



**Рис. 2:** На презентации RFID, организованной Hörmann и Wilms, приняли участие ок. 40 потенциальных клиентов и

журналистов специализированных изданий и  
ознакомились с перегрузочной техникой Hörmann,  
оснащенной встроенной технологией RFID.



**Рис. 3:** Руководитель отдела сбыта промышленной отрасли Hörmann, Рюдигер Бирхенке (Rüdiger Bierhenke), показал гостям «вживую» на перегрузочной станции, как работает техника RFID, встроенная в перегрузочный мост.

**Hörmann KG Verkaufsgesellschaft**  
Двери · Ворота · Электроприводы

**Lisa Modest**

Тел.: +49 5204 915-167

**Katrin Köppen**

Тел.: +49 5204 915-282

E-mail: [pr@hoermann.com](mailto:pr@hoermann.com)

Загрузить тексты и картинки:  
[www.hoermann.de/presse](http://www.hoermann.de/presse)