



## Österreichischer Logistik-Tag

- Besuchen Sie den Messestand von ABF und unserem Partner scc am 7./8. Juni 2016 **im Design Center Linz!**
- Gerne informieren wir Sie auf dieser Logistikveranstaltung über aktuelle Innovationen im Bereich Fertigung und Intralogistik. Erleben Sie auch unser *OneBase* - MFT Logistikprodukt mit kontinuierlicher Materialverfolgung und optimierter Materialflusssteuerung in einer **Live Vorführung**.

Weitere Highlights die Sie nicht verpassen sollten:

• **POWERING THE ULTIMATE RIDE**

Erleben Sie beim Vortrag der BRP Rotax, wie eine Industrie 4.0 - Vision praktisch umgesetzt wurde. Unsere Umsetzung in diesem Leuchtturm-Projekt zeigt wie eine vollständige vertikale Integration in der Praxis aussieht.  
(Markus Waldl, BRP-Powertrain GmbH & Co KG, 8. Juni 2016, 14:00 Uhr)

• **Vernetzte Flüsse**

Wie wird eine gezielte Informationslogistik gestaltet?

(Herman Freiberger, ABF-Industrielle Automation GmbH, 7. Juni 2016, 15:45 Uhr)

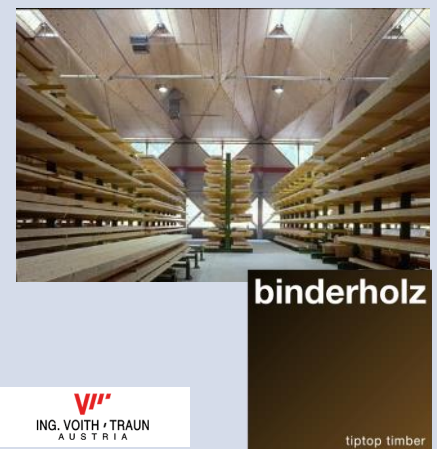


## Vollautomatische Lagerlogistik

- Der Name Binder steht in der Holzbranche für Traditionsbewusstsein und Seriosität, vereint mit Hightech und Innovation.
- Ganz in diesem Sinne beauftragt das Familienunternehmen binderholz, als eines der führenden europäischen Unternehmen, ABF - Industrielle Automation mit der Einführung von *OneBase* – MFT.
- Die Intralogistiklösung aus dem Hause ABF übernimmt die Materialflusssteuerung und Materialverfolgung der bis zu 22 Meter langen Leimbinder Produkte im neuen Automatiklager.

Lieferumfang:

- **Materialverfolgung** und **Fördertechnik** für Ein- und Auslager-Rollgänge
- Optimierte Beauftragung der **Automatikkräne** (2 Voith Kräne)
- Lagerverwaltung im Kragammlager



## Performance Assistance System

- Mit **SARA** (Situation Adaptive Routing Algorithm) bietet das Staplerleitsystem von *OneBase* - MFT ein komfortables und völlig neu überarbeitetes Navigationssystem.
- Die Berechnung der **effizientesten Route** zum Zielplatz oder zum gesuchten Material verbessert die **Performance** der Transportmittel in großen unübersichtlichen Lagern.
- Überdies werden **umweltschädliche Emissionen** durch unnütze Umwege und Verringerung des **Treibstoffverbrauchs** vermieden.

