

## In dieser Ausgabe:

- Optionen für Hubwerke
- JDN-Schulungs-Termine 2012
- VDMA-Vorstandssitzung

## Optionen für Hubwerke

JDN-Einschielen-Hubwerke EH erhalten Sie mit einer Reihe von Optionen:

- Lasthaken oder -Schäkel
- Einstellbarer Trägerbreite
- Zahnstangenantrieb
- Kurvengängigkeit
- Bewegliche Fahrwerke für begrenztes seitliches Ziehen
- Von unten aufgleisbar
- Not-Senkeinrichtung
- Manuelle Bremsöffnung
- Lastmessbolzen
- Pneumatik- oder Hydraulikantrieb
- Hydraulik-EH für den Einsatz bei Temperaturen bis -45°C



Kurvengängiges EH 80 beim Einsatz in der Zement-Industrie.

## Ihr J.D. NEUHAUS Vertriebs-Team

Wenn Sie Fragen zu unserem Newsletter haben, schicken Sie bitte eine E-Mail an: [marketing@jdn.de](mailto:marketing@jdn.de).

## JDN-Schulungs-Termine 2012

An den folgenden Terminen führen wir in unserem Haus Produkt-Schulungen durch. Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

TERMINE	FREIE PLÄTZE	
→ 13. und 14. Februar 2012	5	
→ 19. und 20. März 2012	5	
→ 18. und 19. Juni 2012	5	
→ 17. und 18. September 2012	5	
→ 3. und 4. Dezember 2012	5	

## VDMA-Vorstandssitzung bei J.D. Neuhaus

Am 5. und 6. Oktober fand bei J.D. Neuhaus in Witten eine Vorstandssitzung des VDMA-Fachverbands Fördertechnik und Logistiksysteme statt.

Als Vorstands-Vorsitzender dieses Fachverbandes begrüßte Wilfried Neuhaus-Galladé neben den Mitgliedern des Vorstandes zahlreiche Professoren Deutscher Universitäten, die im Rahmen dieser Veranstaltung Forschungsprojekte präsentierten.



Dipl.-Betriebswirt Wilfried Neuhaus-Galladé (rechts), Geschäftsführender Gesellschafter der J.D. Neuhaus GmbH & Co. KG, wurde im Juni 2010 zum Vorstands-Vorsitzenden des VDMA-Fachverbandes Fördertechnik und Logistiksysteme gewählt. Hier im Gespräch mit Prof. Dr.-Ing. Gerhard Wagner von der Ruhr-Universität Bochum.



Vertriebsleiter Michael Schultheis (oben rechts) und Betriebsleiter Armin Decker (unten links) erläuterten im Rahmen einer Betriebsbesichtigung die Umsetzung der Kaizen-Philosophie bei JDN, wovon sich die Besucher sichtlich beeindruckt zeigten.



Die Veranstaltung bot außerdem eine ideale Plattform für den Meinungsaustausch zwischen Lehre und Industrie.