

## SCHNELLE HUBGESCHWINDIGKEIT

**DIESELSTAPLER** XD40 bis XD50 und XD60 bis XD100 heißen die neuen Dieselstapler der OM-Pimespo Förder-



technik GmbH. Mit neuem hydrodynamischen Getriebe inklusive Drehmomentwandler ausgestattet, werden sie vorzugsweise für Ladevorgän-

ge sowie den Warentransport in langen Gängen eingesetzt. Neue Hubgerüste mit verbessertem Profil, kombiniert mit neuen Gabelträgern, garantieren gute Durchsicht und eine hohe Nutzlast. Schnelle Hubgeschwindigkeiten reduzieren Verladezeiten und Betriebskosten. Mit Simplex-, Duplex- und Triplex-Hubgerüsten werden Hubhöhen von bis zu 7.500 mm erreicht. Die XDs werden von Iveco-Dieselmotoren der Serie NEF angetrieben. Spitzenleistungen von 60 kW bei 2.200 Drehzahlen und 320 Nm bei 1.400 Drehzahlen seien garantiert.

[www.ompimespo.de](http://www.ompimespo.de)

## INDIVIDUELLE BRANCHENLÖSUNGEN

**GROSSBILDRÜCKPROJEKTION** Die Helmut Mauell GmbH bringt die dritte Generation der Baureihe ME multiView auf den Markt. Dahinter verbergen sich Komplettlösungen eines Großbildrückprojektionssystems. Dieses System bringt höchste Qualität für alle darzustellenden Video- und Datenquellen, so der Hersteller. Für den ME multiView Split Controller sind individuelle Branchenlösungen vorgesehen.

[www.mauell.com](http://www.mauell.com)

## DRUCK IN WASSER UND LUFT MESSEN

**DATENLOGGER** Onset Computer Corporation, Hersteller von batteriebetriebenen Miniaturdatenloggern (Vertrieb synotech GmbH), kündigt einen wasserdichten

Logger an, der neben der Temperatur auch den Absolutdruck bis 207 kPa in Wasser als auch in Luft messen kann. Der HOBO Water Level-Logger eignet sich daher zur Registrierung von wechselnden Wasserständen und Temperaturen in Brunnen, Flüssen, Seen, Sumpf- und Küstengebieten. Das hermetisch dichte System im Edelstahlgehäuse benötigt weder Ventile noch Schläuche.

[www.synotech.de](http://www.synotech.de)



## > BUCHTIPP



**STRATEGIEN** Ein wichtiger Faktor für den langfristigen Erfolg von Unternehmen ist die Fähigkeit, Organisationale Energie für die entscheidenden Change- und Innovationsprozesse zu erzeugen und diese Kraftpotenziale optimal zu nutzen und zu erhalten. Die Autoren Prof. Dr. Heike Bruch und Dr. Bernd Vogel stellen Ergebnisse eines mehrjährigen

internationalen Forschungsprojekts vor. Beschrieben werden typische Energiezustände und Energiefallen von Unternehmen. Anhand von Praxisbeispielen bekannter Unternehmen zeigen sie, welches die wesentlichen Treiber der Entstehung von Organisationaler Energie sind. Die Autoren stellen praktische Strategien vor, wie Führungskräfte gezielt das Potenzial ihres Unternehmens mobilisieren und fokussieren sowie nachhaltig produktive Energie aufbauen können.

Das Buch eröffnet eine neue Sicht auf das Management von Innovation und Change und ist für Human-Resources-Verantwortliche sowie alle Manager interessant, die ihre Leadership-Kompetenz verbessern möchten. Es richtet sich an Führungskräfte, Human-Resources-Manager und an Managementforscher sowie Studierende und Dozenten der Wirtschaftswissenschaften.

**Gabler Verlag/GWV Fachverlage, Wiesbaden**  
ISBN 3-409-12658-9, 39,90 €

## > LESESWERT

> **NETZRÜCKWIRKUNGEN** Elektrische Energie ist ohne eine gute Spannungsqualität wenig wert. Das Fachbuch aus der Reihe »Anlagentechnik für elektrische Verteilungsnetze« konzentriert sich auf die leitungsgebundenen Störgrößen. Der Praktiker erhält eine Anleitung zur sinnvollen Aufteilung der möglichen Netzurückwirkungen. **VDE-Verlag, ISBN 3-8007-2923-7, 29,80 €**

> **INTERPRETATION VON SCHWINGUNGSBILDERN IN HYDRAULISCHEN KRAFTWERKEN** Die Richtlinie gibt eine Übersicht über typische Schwingungsbilder bei Maschinensätzen in hydraulischen Kraftwerken zur Energieerzeugung und in Pumpenanlagen. **Beuth Verlag, Richtlinie VDI 3839 Blatt 6, 60,40 €**