

Verrechnung vereinfacht



Der Hauptverband der deutschen Bauindustrie und dessen Geräteausschuss hat als Bearbeiter der BGL der modernen Technik Rechnung getragen und bietet diese nicht nur mehr in gedruckter Form sondern auch als CD und Mitte 2008 auch online an. Dadurch vereinfacht sie die zwischenbetriebliche Verrechnung erheblich, da zur Integration in die kaufmännische Software strukturierte Daten in verschiedenen Formaten angeboten werden. Der Lectura-Verlag ist mit dem Mitvertrieb der BGL vom Hauptverband der deutschen Bauindustrie beauftragt worden.

Bestens abgedeckt

„Luftfederkompetenz für den Nutzfahrzeuersatzmarkt“ heißt eine neue und hochwertige Imagebrochure von ContiTech Air Spring Systems. Darin informiert der

Geschäftsbereich Nutzfahrzeug Ersatzgeschäft über das mehr als 50 Jahren gereifte Fachwissen bei der Entwicklung und Produktion von Luftfedern für Nutzfahrzeuge.

Replacement Market

Luftfederkompetenz für den Nutzfahrzeug-Ersatzmarkt

Air Spring Systems

Continental CONTITECH

Winkel im Blick



Einen neuen Drehwinkelgeber, den „gSENS DWG 20“, hat Hirschmann auf den Markt gebracht. Mit diesem hochauflösenden optischen Absolutwertsensor können mechanische Winkelstellungen in digitale Signale umge-

setzt und via CANopen-Schnittstelle an ein Steuerungssystem weitergeleitet werden. Damit ist der „gSENS DWG 20“ insbesondere für den Einsatz in allen Fahrzeugen mit drehbarem Oberwagen geeignet.

Gut Geschwungen

Die neue Richtlinie VDI 2064 stellt ein Grundverständnis sowie den begrifflichen Rahmen für die aktive Schwingungsisolierung her. Sie gibt praktische Hinweise für die Auslegung und die wesentlichen Einflussgrößen. Zur Erleichterung des Informationsaustausches definiert sie neben Begriffen auch Mess- und Prüfverfahren sowie erforderliche Angaben zur Spezifikation

aktiver Schwingungsisolierungen und ihrer Komponenten. Herausgeber der Richtlinie VDI 2064 (Entwurf) ist die VDI-Gesellschaft Entwicklung Konstruktion Vertrieb (EKV). Die Richtlinie „Aktive Schwingungsisolierung“ ist seit Januar zum Preis von 61,50 Euro beim Beuth Verlag in Berlin erhältlich. Einsprüche können bis zum 30.06.2008 geltend gemacht werden.

Besser überwacht

Mit ihrem neuen Lastüberwachungssystem PS01 bietet Tecsys die Möglichkeit Krananlagen die wichtigsten Parameter bei Krananlagen zu erfassen und so die Sicherheit zu verbessern. Neben einem Winkelsensor zur Messung des Auslegerwinkels sind dies Kraftaufnehmer in verschiedenen Geometrien und Bauformen, die sich optimal in die Konstruktion des Krans integrieren lassen.

