

Kräften, Kunden ein noch umfangreicheres Leistungsspektrum rund um Materialflusslösungen anbieten. „Der Kunde steht mehr denn je im Mittelpunkt. Toyota offeriert in Zukunft eine größere Produktvielfalt, schnellere Reaktionszeiten und ein höheres Service-Niveau“, so Matthias Fischer, Geschäftsführer der Toyota Material Handling Deutschland GmbH und Toyota Gabelstapler Deutschland GmbH. „Wir glauben, durch das Nebeneinander von Direkt- und Händlervertrieb, einen engeren Kundenkontakt sicher stellen zu können. Dadurch sind wir in der Lage, dem Kunden immer den passenden ‚Anzug‘ zu schneiden, um schnell und flexibel auf alle Kundenbedürfnisse zu reagieren.“

Die Toyota Material Handling Deutschland ist in drei Regionen – Nord/Ost, West und Süd – aufgeteilt. Die Regionalzentren befinden sich in den Städten Hannover, Köln und in Stuttgart. Die gesamte vertriebliche Organisation einer Region, vom Verkauf eines Gabelstaplers über die Miete bis hin zur Versorgung des Kunden mit Service-Dienstleistungen und Ersatzteilen unterliegt jeweils einem zuständigen Regionalleiter. Einheitliche EDV-Strukturen, das Prozess-Management, das Marketing, der technische Support sowie die zentrale Ersatzteilversorgung sind in Langenhagen und Duisburg beheimatet.

Gesamtwert aller Einzelbelastungswerte wird im so genannten Tagesexpositionswert dargestellt. Der Logistikverantwortliche erkennt, welchen Beitrag jede einzelne Tätigkeit des Mitarbeiters zum gesamten Tagesexpositionswert leistet und ob dieser Wert die gesetzlichen Grenzwerte überschreitet. Entscheidend ist immer die Expositionsdauer, also die Dauer, die der Arbeitnehmer täglich der Schwingungsbelastung ausgesetzt ist. Lade- und Wartezeiten werden nicht erfasst. Bei einem Wert über 0,5 m²/s muss der Arbeitgeber präventive Maßnahmen einleiten. Wird ein Wert von über 1,15 m²/s gemessen, ist der Betrieb nach dem Gesetz zu Sofortmaßnahmen verpflichtet, die bis zum Beschäftigungsverbot reichen können. Zu den präventiven Maßnahmen gehört im Falle von Flurförderzeugen beispielsweise der Einsatz vibrationsgedämpfter Fahrzeuge (gefederte Fahrerkabine und/oder Sitz), die Änderung der Bodenbeschaffenheit der Fahrwege oder die Reduzierung der Fahrgeschwindigkeit.

Wir lösen Ihre technischen Probleme
 – kurzfristig und zu günstigen Konditionen!

Besuchen Sie uns im Internet unter:
www.trans-tech-freund.de

Börgmann-Freund GmbH
 Karlstraße 2 · 72813 St. Johann-Würtingen
 Telefon (0 71 22) 95 00 · Telefax (0 71 22) 95 10

Hydraulik-Schlauchaufroller



FBL online

www.vehiclebay.de
www.vehiclebuy.de
www.vehiclerent.de

Verladerampen • Industrietore **BUTT**
 ... und das Niveau stimmt!



Mobile Verladerampe BKV

Mobile Verladerampen
 individuell • flexibel • belastbar

BUTT GmbH
 Zum Kuhberg 6-12
 D-26197 Großenkneten
 Tel.: +49(0) 44 35 / 96 18 - 0
 Fax: +49(0) 44 35 / 96 18 - 15
butt@butt.de
www.butt.de

MADE IN GERMANY

Individuelle Planung und Konstruktion direkt vom Hersteller