

## Presseinformation

### Toyota Material Handling baut Händlernetz aus

#### Neu im Team: Neuberger im Süden und Timmermanns im Westen

Langenhagen, 5. Oktober 2011. Toyota Material Handling Deutschland baut sein Händlernetzwerk weiter aus. Mit der Firma Neuberger Land- und Fördertechnik und der Timmermanns GmbH begrüßt der Weltmarktführer gleich zwei neue, strategisch wichtige Vertriebspartner in seinem Team. Neuberger wird ab sofort den südwestlichen Rhein-Main-Neckar-Raum mit Geräten der Marken Toyota und BT bedienen, Timmermanns versorgt das Gebiet in und um Köln. Toyota stärkt damit seinen dualen Vertrieb mit nunmehr 17 Händlern, fünf Toyota Stapler Centern und sechs weiteren eigenen Niederlassungen.

Seit der Firmengründung von Neuberger Land- und Fördertechnik 2007 hat der Inhaber Jörg Neuberger sein Geschäft kontinuierlich ausgebaut. Mittlerweile gehören neben dem Stammhaus im baden-württembergischen Kilsheim vier weitere Niederlassungen zum Unternehmen – darunter auch die zukünftigen Stapler-Zentren in Weinsberg und Miltenberg. Zum Sortiment zählen nicht nur Neu- und Gebraucht-Gabelstapler von Toyota sowie BT Lagertechnikgeräte, sondern auch Kommunal-, Agrar- und Weinbautechnik. Mit dem momentan im Aufbau befindlichen Stapler-Mietpark "NEUBERGERENT" rundet der Fachhändler sein Portfolio für Flurförderzeuge ab.

Neu im Toyota Team ist auch die Firma Timmermanns aus dem niederbergischen Erkrath, geführt von Andreas Petrick. Das Unternehmen ist in der Region seit 1964 als Spezialist im Vertrieb und Service von Flurförderzeugen, Reinigungsmaschinen, Toren und Regalanlagen bekannt. Vom kleinen Betrieb bis zum Großkonzern vertrauen namhafte Kunden aller

Branchen auf die Leistungsfähigkeit des Unternehmens, das neben neuen auch Gebrauchtgeräte im Programm hat. Bei unerwartetem Transportaufkommen oder Geräteausfall können die Kunden außerdem auf eine umfangreiche Mietflotte zurückgreifen.

„Wir setzen auf die drei Säulen Großkundenbetreuung, Direkt- und Händlervertrieb. Durch die Partnerschaften mit Timmermanns und Neuberger stärken wir die Händlerkomponente und erhöhen damit unsere Präsenz in der jeweiligen Region. Dabei profitieren wir von gewachsenen und vertrauensvollen Kundenbeziehungen“, so der Geschäftsführer von Toyota Material Handling Deutschland, Matthias Fischer. Die Händler arbeiten künftig eng mit dem Toyota Stapler Center Südwest beziehungsweise West zusammen.

*Abdruck frei, Beleg erbeten.*

*Weitere Informationen auch im Internet unter [www.toyota-forklifts.de](http://www.toyota-forklifts.de), [www.timmermanns.com](http://www.timmermanns.com) und [www.neuberger-technik.de](http://www.neuberger-technik.de)*

### **Rückfragen bitte an:**

Toyota Material Handling Deutschland GmbH  
Volker Sandmann, Manager PR und Kommunikation  
Grovestraße 16, 30853 Langenhagen  
Telefon / Telefax: +49 (0) 511 72 62 -247 /-112  
E-Mail: [volker.sandmann@de.toyota-industries.eu](mailto:volker.sandmann@de.toyota-industries.eu)

### **Über Toyota Material Handling Deutschland:**

Die Toyota Material Handling Deutschland GmbH ist der Vertreter der Toyota Industries Corporation in Deutschland. Der Hersteller von Flurförderzeugen, der seit 2001 ununterbrochen Weltmarktführer ist, hat seinen Sitz in Langenhagen bei Hannover. Im April 2007 ist das Unternehmen aus dem Zusammenschluss von Toyota Gabelstapler Deutschland und BT Deutschland entstanden. Toyota bietet seitdem über einen dualen Vertrieb mit 17 Händlern, fünf Toyota Stapler Centern und sechs weiteren Niederlassungen Flurförderzeuge der Marken BT und Toyota sowie alle produktbezogenen Dienstleistungen an. Die Produktpalette reicht dabei vom Handhubwagen über Schlepper und Gabelstapler aller Antriebsarten bis hin zur Lagersystemlösung. Inklusiv des Händlernetzwerks arbeiten insgesamt über 1.000 Mitarbeiter für das Unternehmen. Die Werke, die für den europäischen Markt produzieren, befinden sich in Ancenis (Frankreich), Mjölby (Schweden) und Bologna (Italien). Sie sind nach dem Umweltstandard ISO 14001 zertifiziert und fertigen nach dem weltweit bekannten Toyota Produktionssystem.