

## ●●● TORWEGGE

### Alles aus einer Hand

Über den Bereich der Staplerräder hinaus bieten die Bielefelder auch ein umfangreiches Programm an Rädern und Rollen, Fördertechnik, Handhabungstechnik und Transporttechnik aus einer Hand. Im Bereich Räder und Rollen finden Kunden Ausführungen mit einer Tragfähigkeit von 10 bis 10.000 kg, die in allen Einsatzbereichen verwendet werden können. Ob Gummi, Thermoplast, Elastik, Polypropylen, Polyamid, Stahl, Polyurethan oder Vulkollan – auch Sonderlösungen und ausgefallene Vorhaben sind laut Torwegge kein Problem.

Neuerungen und natürlich auch weiterhin das bisherige Programm finden sich im aktuellen Gesamtkatalog wieder. Der Gesamtkatalog kann auch im Internet unter [www.torwegge.de](http://www.torwegge.de) angefordert werden. Bei Sonderanfragen, individuellen Kundenwünschen und Fragen rund um Rad und Rolle hilft den Kunden ein eigenes Innen- und Außendienst-Team weiter. Vom Stammhaus in Bielefeld und der Niederlassung im sächsischen Glauchau wird die Kundschaft in Deutschland und dem europäischen Ausland beliefert.



◀ **BREITES SPEKTRUM:** Auch Sonderlösungen kann Torwegge realisieren.

▶ **AUS EINEM GUSS:**  
Vulkollan-Räder gehören auch bei Wicke zu den Kernkompetenzen.



## ●●● WICKE

### Spezialist in Sachen PU

Das Sprockhöveler Unternehmen Wicke gehört nach eigenen Angaben zu den weltweit führenden innovativen Herstellern von industriellen Rädern, Rollen und Reifen bis hin zu komplexen Systemkomponenten mit Guss- und Schmiedeteilen. Wicke produziert mit ca. 1000 Mitarbeitern an Standorten in Deutschland, China und Tschechien. Als Kernkompetenz in Deutschland entwickelt und verarbeitet Wicke hochwertige Polyurethan und Vulkollan®-Systeme. Im Bereich der Polyurethane arbeitet man mit selbst entwickelten Hausmarken: Topthane®, SuperTrac®, DynaRoll®, FilaTron®, Conducthane®, Redthane®, Greythane®.

Die Fertigung der Radbeläge mit dem Hochleistungselastomer Vulkollan® erfolgt in einer engen Lizenzpartnerschaft mit der Bayer AG®. Mit Konstruktions- und Designlösungen unter Kostenoptimierungsaspekten ist Wicke integrierter Partner der Konstruktionsabteilungen von OEM-Kunden.



Papi, wozu brauchen wir eigentlich Partikelfilter ?

[WWW.HUSS-UMWELT.COM](http://WWW.HUSS-UMWELT.COM)