

**RÄDER UND ROLLEN –
das I-Tüpfelchen der Mobilität**

DIE HERSTELLER

Acla Werke GmbH
D-51065 Köln
☎ +49 (0) 2 21/6 99 98-0

Bayer MaterialScience AG
D-51368 Leverkusen
☎ +49 (0) 2 14/30-1

Blickle Räder+Rollen GmbH & Co. KG
D-72348 Rosenfeld
☎ +49 (0) 74 28/9 32-0

BS Rollen GmbH
D-42897 Remscheid
☎ +49 (0) 21 91/5 92 17-0

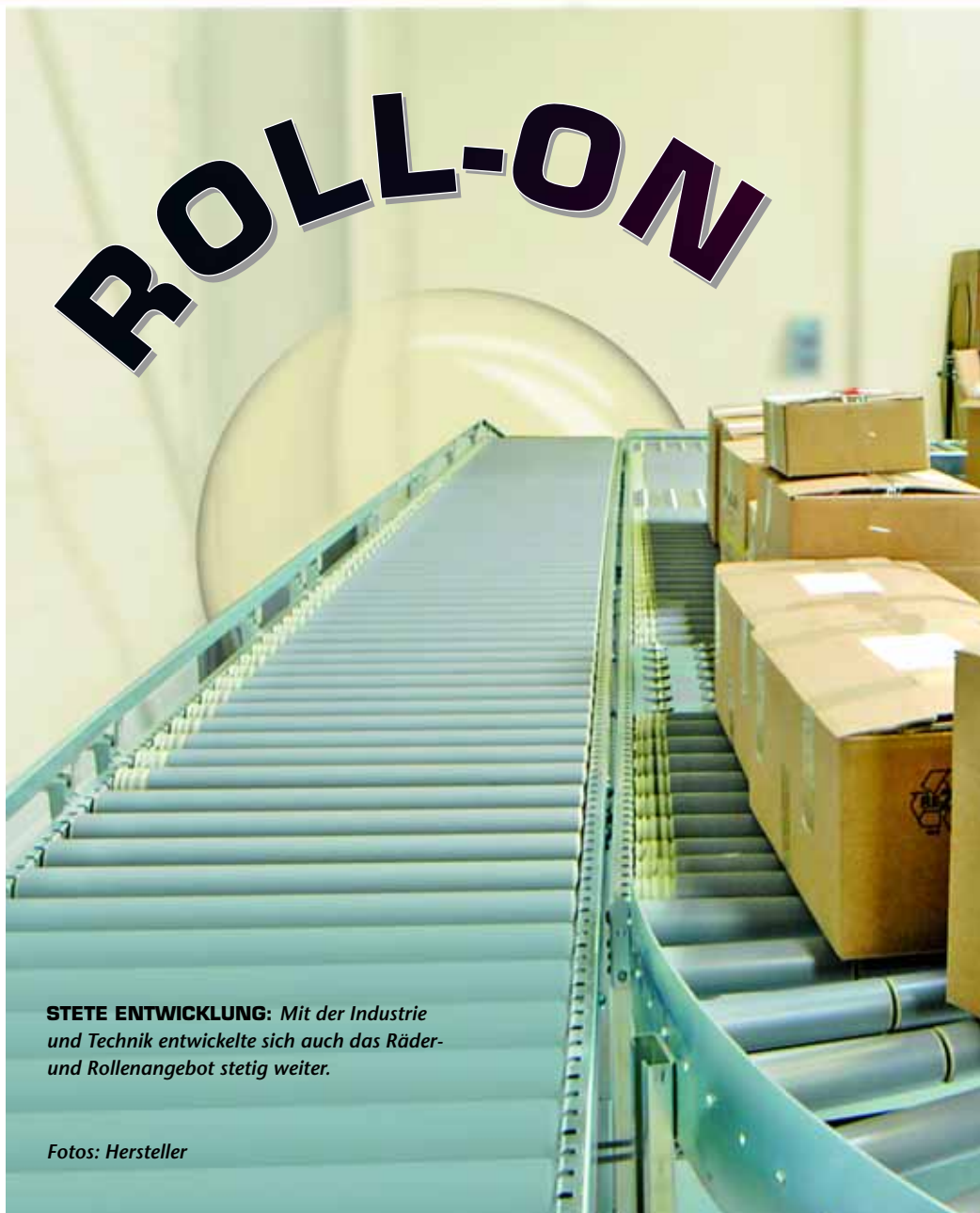
Continental AG, Service Center Industriereifen
D-30165 Hannover
☎ +49 (0) 1 80/2 00 08 73

Gesutra GmbH, D-28219 Bremen
☎ +49 (0) 4 21/3 36 36-2 00

Guitel Rollen GmbH
D-32427 Minden
☎ +49 (0) 5 71/7 98 94 44

FTA Fahrzeugtechnik GmbH
D-79713 Bad Säckingen
☎ +49 (0) 77 61/40 50

Harotech GmbH
D-58119 Hagen
☎ +49 (0) 23 34/92 20 83



STETE ENTWICKLUNG: *Mit der Industrie und Technik entwickelte sich auch das Räder- und Rollenangebot stetig weiter.*

Fotos: Hersteller

Ob groß oder klein, für drinnen oder draußen – ohne Räder und Rollen würde vieles stehen.

Die Form ist grundlegend vorgegeben, doch Produktprogramme mit 10.000, 20.000 oder sogar 30.000 verschiedenen Modellen von Herstellern geben einen Eindruck auf die Bandbreite und Anforderungen.

Räder und Rollen sind das verbindende Glied zwischen Maschine oder Gerät und dem Boden. Mehr und schneller scheinen dabei grundlegende Anforderungen in der Industrie zu sein. Denn oftmals geht es darum, in noch kürzerer Zeit noch größere Waren zu bewegen. Umso wichtiger ist die Wahl des richtigen Modells. Die Produktvielfalt mit unter anderem Lenkrollen, Bockrollen, Staplerrädern, Antriebsrädern, Edelstahlrollen, Führungsrollen und mehr deutet

an, dass hierbei verschiedene Kriterien beachtet werden müssen.

So muss die Bodenbeschaffenheit und das transportierte Gewicht ebenso beachtet werden wie äußere Einflüsse. Während im Außeneinsatz mit vergleichsweise hoher Geschwindigkeit gefahren wird und Witterungseinflüsse auf das Material wirken, sind im Innenbereich andere Faktoren ausschlaggebend. Hier müssen schwere Lasten häufig mit kleineren Fahrzeugen in engen Lagern transportiert werden. Das