



## Innovation durch Druckguss – Zukunftsorientierte Lösungen für den Automobilbau

### Quellenangaben

[1] M&A in der Gießereiindustrie. Branchenreport. Angermann M&A International GmbH.

[http://www.angermann-ma.de/fileadmin/redaktion/downloads/publikationen\\_und\\_broschueren/Giesereimailing\\_2013\\_eng.pdf](http://www.angermann-ma.de/fileadmin/redaktion/downloads/publikationen_und_broschueren/Giesereimailing_2013_eng.pdf)

[2] Automotive Parts Die Casting Market – Growth, Trends and Forecasts (2017 – 2022). August 2017.

<https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/automotive-parts-die-casting-market>

[3] in: Dieter Beste: Aluminium macht Automobil-Karriere. 9. November 2012.

<https://www.springerprofessional.de/werkstofftechnik/fertigungstechnik/aluminium-macht-automobil-karriere/6593924>

[4] Mustafa Kemal Kulekci: Magnesium and its alloys applications in automotive industry. in: Int J Adv Manuf Technol (2008) 39:851-864.

<http://library.nmlindia.org/FullText/fulltext15.pdf>

#### Ideelle Träger

#### Honorary Sponsors

VDD Verband Deutscher Druckgießereien,  
Düsseldorf

CEMAFON (c/o VDMA),  
The European Foundry Equipment  
Suppliers Association, Frankfurt

#### Veranstalter

#### Organizer

NürnbergMesse GmbH  
Messezentrum  
90471 Nürnberg  
Germany  
T +49 9 11 86 06-0  
F +49 9 11 86 06-82 28  
euroguss@nuernbergmesse.de  
www.euroguss.de

#### Vorsitzender des Aufsichtsrates

#### Chairman of the Supervisory Board

Dr. Ulrich Maly  
Oberbürgermeister der  
Stadt Nürnberg  
Lord Mayor of the  
City of Nuremberg

#### Geschäftsführer

#### CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

#### Registergericht

#### Registration Number

HRB 761 Nürnberg

