



Innovation by pressure die-casting – Future-oriented solutions for the automobile industry

List of references

[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

[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

