



Schichtweise: Additive Fertigung im Dienst der Druckgussindustrie

Quellenangaben

[1] Reinhard Koether, Alexander Sauer: Fertigungstechnik für Wirtschaftsingenieure. Carl Hanser Verlag München, 5. Auflage 2017, Kapitel 2.3: 3D-Druck, S. 53-62

[2] Rolf Roller et al.: Fachkunde Gießereitechnik. Technologie des Formens und Gießens. Verlag Europa-Lehrmittel, 8. Auflage 2016, Kapitel 8.9: Additive Fertigungsverfahren, S. 400-404

[3] M.F.V.T. Pereira, M. Williams, W. B. Du Preez: Application of Laser Additive Manufacturing to Produce Dies for Aluminium High Pressure Die-Casting. in: The South African Journal of Industrial Engineering, Juli 2012, Vol 23, No 2, S. 147-158 (pp)
<http://sajie.journals.ac.za/pub/article/view/337>

[4] Rainer Gebhardt: Die Stärken des industriellen 3D-Drucks. VDMA, Oktober 2016
<https://am.vdma.org/viewer/-/article/render/15159842>

[5] Tino Böhler: Additive Fertigung. So wird 3D-Druck im Maschinenbau genutzt. in: Produktion, 30. August 2017
<https://www.produktion.de/trends-innovationen/so-wird-3d-druck-im-maschinenbau-genutzt-393.html>

Ideelle Träger

Honorary Sponsors

VDD Verband Deutscher Druckgießereien,
Düsseldorf

CEMAFON

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

