



Internationale Fachmesse für Druckguss: Technik, Prozesse, Produkte
International Trade Fair for Die Casting: Technology, Processes, Products

Bild

Quelle Titelbild: NürnbergMesse GmbH / Heiko Stahl

Grafik: An Druckgießmaschinen angebrachte Sensoren können verschiedene Funktionen messen; die Messdaten lassen sich mit spezieller Software auswerten und graphisch darstellen. Beispiel: Messung und Darstellung des Schließzylinderdruckverlaufs (schematisch).

Quelle: Electronics GmbH, Neuhausen/Germany

Literatur

[1] Forum Industrie 4.0, Veröffentlichungen

(<https://industrie40.vdma.org/viewer/-/v2article/render/26340807>)

[2] Michèle Bodmer: Technologie ist ein Wegbereiter, keine Lösung. in: diagramm – das Bühler Magazin, #176, November 2017, S. 11-13.

[3] Laszlo Jud: Höhere Verfügbarkeit mit Predictive Analytics. Juni 2018.
(<https://www.buhlergroup.com/global/de/industrieloesungen/druckguss/latest-news/details-30772.htm>)

[4] Intelligent genug für Industrie 4.0. in: Giesserei, 31.01.2019.
(<https://www.giesserei.eu/magazin/interview/2019/interview-ifam/>)

[5] Dieter Leibfried: Paradigmenwechsel in der Druckgussfertigung. Teil 1: Einführung. in: Giesserei-Praxis 4/2019, S. 41-46.

Ideelle Träger

Honorary Sponsors

VDD Verband Deutscher Druckgießereien

CEMAFON,

The European Foundry Equipment Suppliers Association

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

Albert Füracker, MdL

Bayerischer Staatsminister der

Finanzen und für Heimat

Bavarian State Minister of Finance

and Regional Identity

Geschäftsführer

CEOs

Dr. Roland Fleck, Peter Ottmann

Registergericht

Registration Number

HRB 761 Nürnberg