



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

Bild

Bild 1. Im Druckgießverfahren hergestellte Aluminium-Flachleiterspule für Elektromotoren.

(Quelle: Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen)

Literatur

[1] Lothar H. Kallien, Volkan Görgün, Christian Wilhelm: Einfluss der Elektromobilität auf die Gussproduktion in der deutschen Gießerei-Industrie. Teil 1. In: Giesserei 4/2018, S. 84-94.

<https://www.kug.bdguss.de/fachartikel/einfluss-der-elektromobilitaet/>

[2] Luiz Carlos Moraes, Präsident des brasilianischen Automobilindustrie-Verbandes ANFAVEA: Caros amigos e amigas jornalistas, boa tarde! (Offener Brief an Journalisten, veröffentlicht auf der Homepage ANFAVEA, in Portugiesisch), São Paulo, April 2019.

http://www.anfavea.com.br/docs/Discurso_LCM_Final.pdf

[3] Ronald Raedeker: Elektrofahrzeuge vor dem Durchbruch? Schorndorf, 22.02.2019.

[4] Hermann Rottengruber, Eike Christian Todsén, Stephan Zeilinga: Konzepte für E-Antriebe und deren Relevanz für die Gießereitechnik (Whitepaper), 2019.

<https://www.kug.bdguss.de/fachartikel/einfluss-der-elektromobilitaet-teil-2/>

[5] Gerd Krause: Die Zukunft der Antriebe ist elektrisch – und mit Guss. Gießtechnik im Motorenbau 2018 – Teil1: Herausforderung E-Mobilität. In: Giesserei 4/2017, S. 108-115.

https://www.kug.bdguss.de/fileadmin/content/Die_Zukunft_der_Antriebe_ist_elektrisch_-_und_mit_Guss/Giesserei_04_2017_Seite_108-115.pdf

[6] Christian Wilhelm, Lothar H. Kallien: Einfluss der Elektromobilität auf die Gussproduktion in der deutschen Gießerei-Industrie. Teil 2. In: Giesserei 7/2018, S. 60-66.

<https://www.kug.bdguss.de/fachartikel/einfluss-der-elektromobilitaet-teil-2/>

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



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

[7] Gerd Krause: E-Mobilität: Elektrisiert mit Stahl und Guss. Düsseldorf, Januar 2018.

<https://www.foundry-planet.com/de/d/e-mobilitaet-lektrisiert-mit-stahl-und-guss/>

[8] GER – Alternative im Druckguss – Die gegossene Spule für den E-Antrieb. Foundry-Planet.Com, Dezember 2019.

<https://www.foundry-planet.com/de/d/ger-alternative-im-druckguss-die-gegossene-spule-fuer-den-e-antrieb/>