

The Bright World of Metals 2023 – PM n° 1

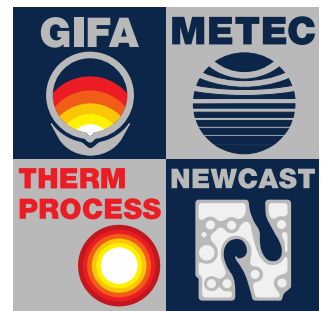
Un salon attendu avec impatience :

la date du Bright World of Metals 2023 a été décidée

GIFA, METEC, THERMPROCESS, NEWCAST du 12 au 16 juin 2023 à Düsseldorf

L'industrie mondiale l'attendait avec impatience : La date du prochain GIFA, METEC, THERMPROCESS et NEWCAST a été annoncée. Les salons leaders mondiaux consacrés à la métallurgie et à la technique de fonderie auront lieu du 12 au 16 juin 2023 à Düsseldorf. « Je suis heureux d'avoir à nouveau trouvé une date au début de l'été ; cette période a toujours fait ses preuves », déclare Friedrich-Georg Kehrer, Global Portfolio Director Metals and Flow Technologies Messe Düsseldorf GmbH. La durée de l'événement, de cinq jours, reste la même. En revanche, la nouveauté concerne les jours de la semaine. Le quatuor de salons consacrés au métal commencera un lundi et terminera le vendredi 16 juin 2023. « Nous répondons ainsi aux souhaits du secteur international reflétés par le résultat de notre sondage pour exposants et visiteurs », explique Friedrich Kehrer.

Avec 2368 exposants venus du monde entier et près de 72 500 visiteurs, dont 65 pour cent d'origine internationale, le quatuor de salons consolide avec brio sa fonction de leader mondial. De nombreux investissements, des transactions commerciales spontanées ainsi que des échanges animés et un transfert de savoir-faire entre les exposants et les visiteurs ont marqué l'atmosphère dans les douze salles d'exposition. Une fois de plus, le quatuor de salons consacrés à la métallurgie ont prouvé leur



The Bright World of Metals

**25-29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com



Messe
Düsseldorf

Messe Düsseldorf GmbH
Postfach 10 10 06
40001 Düsseldorf
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Deutschland

Telefon +49 211 4560 01
Telefax +49 211 4560 668
Internet www.messe-duesseldorf.de
E-Mail info@messe-duesseldorf.de


Geschäftsführung:
Werner M. Dornscheidt (Vorsitzender)
Wolfram N. Diener
Bernhard Stempfle
Erhard Wienkamp
Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Thomas Geisel

Amtsgericht Düsseldorf HRB 63
USt-IdNr. DE 119 360 948
St.Nr. 105/5830/0663

Mitgliedschaften der
Messe Düsseldorf:

 The global
Association of the
Exhibition Industry

 Ausstellungs- und
Messe-Ausschuss der
Deutschen Wirtschaft

 FKM – Gesellschaft zur
Freiwilligen Kontrolle von
Messe- und Ausstellungszahlen

Öffentliche Verkehrsmittel:
U78, U79: Messe Ost/Stockumer Kirchstr.
Bus 722: Messe-Center Verwaltung

rôle en tant que moteur des tendances et des innovations. « Additive manufacturing » et « Industrie 4.0 » en particulier ont fait office de fil directeur dans les salles d'exposition et ont éveillé un grand intérêt auprès des visiteurs professionnels. Mais les sujets de l'efficacité énergétique et de la préservation des ressources ont également joué un grand rôle, comme le démontraient par exemple les « ecoMetals-Trails ».

Liens supplémentaires :

Clips vidéo de la rédaction :

<https://www.m4online.de>

Clips audio de la rédaction

<https://dhd-news.de/messeddf/event/888/gifa-metec-thermprocess-newcast-2019>

Les voix des exposants :

https://www.gifa.de/de/Home/LIVE_2019/GMTN_LIVE_2019

Votre interlocuteur :

Service de presse

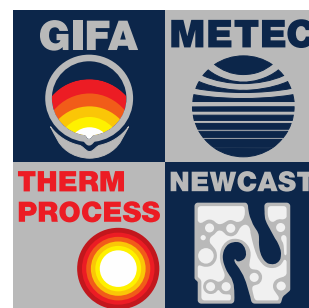
GIFA, METEC, THERMPROCESS, NEWCAST 2023

Monika Kissing/Michelle Pietsch

Tél. : +49 (0)211-4560 543/465

Fax : +49 (0)211-4560 87465

E-mail : KissingM@messe-duesseldorf.de / PietschM@messe-duesseldorf.de



The Bright World of Metals

**25-29 June 2019
Düsseldorf, Germany**

**14th International
Foundry Trade Fair with
Technical Forum**

**10th International
Metallurgical Trade Fair
with Congresses**

**12th International
Trade Fair and Symposium for
Thermo Process Technology**

**5th International
Trade Fair for Castings
with Newcast Forum**

www.tbwom.com

