



## PRESSEINFORMATION

November 2019

### EUROGUSS weiter auf Erfolgskurs

- **EUROGUSS 2020 ist ausgebucht**
- **NEU: Pavillon „Additive Manufacturing“**
- **NEU: EUROGUSS Talent Award prämiert Nachwuchskräfte von morgen**

In rund drei Monaten ist es wieder so weit – dann verwandelt sich das Messezentrum Nürnberg für drei Tage, vom 14. bis 16. Januar 2020, erneut zum Treffpunkt der Druckgussbranche. Und auch 2020 hat die internationale Fachmesse für Druckguss viel zu bieten: rund 700 Aussteller in erstmals vier Hallen, den Druckgusstag mit einem hochkarätigen Vortragsprogramm und die Sonderschauen „Forschung, die Wissen schaf(f)t“ sowie „Oberflächentechnik“. Erstmals wird außerdem der Pavillon „Additive Manufacturing“ stattfinden und der EUROGUSS Talent Award, ein Preis für Nachwuchskräfte, verliehen.

Schon bei der letzten Ausgabe konnte die EUROGUSS mit einem deutlichen Ausstellerplus glänzen. Und auch 2020 setzt sich die Erfolgsreihe fort. „Die Vorbereitungen zur EUROGUSS 2020 könnten nicht besser laufen. Schon jetzt sind alle vier Hallen ausgebucht und wir werden um 17 Prozent wachsen“, freut sich Christopher Boss, Leiter und internationaler Produktmanager der EUROGUSS. „Das zeigt uns, dass wir mit unserem Messekonzept absolut richtig liegen. Alle wichtigen Druckgießereien und deren Zulieferer sind wieder unter den Ausstellern vertreten. Das ist ein positives Zeichen, gerade im Hinblick auf die etwas schwächelnde Wirtschaft, insbesondere im Bereich der Automobilindustrie und deren Zulieferer zu denen auch die Druckgießereien gehören. Das beweist uns, dass die EUROGUSS als DER Branchentreffpunkt für die Druckgussindustrie wahrgenommen wird“.

**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



## **Fachangebot zeigt die gesamte Druckguss-Wertschöpfungskette**

Mehr als die Hälfte der EUROGUSS-Aussteller ist international. Nach Deutschland ist die größte Ausstellernation vor allem Italien, danach folgen die Türkei, Spanien, Österreich und die Schweiz. Die wichtigste Ausstellergruppe sind mit rund 39 Prozent die Druckgießereien. Die restlichen Aussteller präsentieren an ihren Messeständen Druckgusstechnologien wie Maschinen, Peripheriegeräte, Öfen, Formen, Metalle, Legierungen sowie Trenn- und Betriebsstoffe. Hinzu kommen Angebote zur Nachbehandlung von Gussteilen, Qualitätssicherung, Steuerungs- und Antriebstechnik, Rapid Prototyping sowie Software. Mehr Informationen zu Ausstellern und ihren Produkten gibt es unter [www.euroguss.de/aussteller-produkte](http://www.euroguss.de/aussteller-produkte)

Die Fachbesucher der EUROGUSS sind überwiegend Entscheider und Anwender aus der Automobilindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau, Formenbau, der Elektronikindustrie, Energie- und Medizintechnik sowie Druckgießereien. Tickets zur EUROGUSS gibt es unter [www.euroguss.de/eintrittskarten](http://www.euroguss.de/eintrittskarten)

## **Begegnung und Austausch auf höchstem Niveau**

Parallel zur EUROGUSS findet der 20. Druckgusstag im NCC Ost statt. Dieser ist eine der wichtigsten Informationsplattformen für die Druckgussbranche. Mehr als 1.300 Teilnehmer besuchten das hochkarätige Fachprogramm während der EUROGUSS 2018. Beim Druckgusstag erfahren die Fachbesucher alles, was die Branche aktuell bewegt. Internationale Experten für Druckguss kommen an drei Tagen zusammen, um über neue Technologien sowie Prozess- und Werkstoffentwicklungen zu diskutieren. Die Vortragssprache ist Deutsch oder Englisch. Alle Vorträge werden simultan übersetzt. Veranstaltet wird der Druckgusstag vom Verband Deutscher Druckgießereien (VDD) im Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie (BDG). Das gesamte Rahmenprogramm gibt es unter: [www.euroguss.de/programm](http://www.euroguss.de/programm)

Im Rahmen der EUROGUSS werden ebenfalls die Gewinner der Druckguss-Wettbewerbe der Werkstoffe Aluminium, Zink sowie Magnesium bekanntgegeben. Mit den Preisen werden herausragende und innovative



Druckgussteile gewürdigt. Ziel ist es, die Anwendungsvielfalt der Werkstoffe sowie die Leistung und Innovationskraft der teilnehmenden Druckgießereien herauszustellen.

## **EUROGUSS Talent Award prämiert herausragende Abschlussarbeiten**

Erstmals wird 2020 der EUROGUSS Talent Award verliehen. Dieser soll herausragende Abschlussarbeiten aus dem Bereich Druckguss prämiieren. Innovative Lösungen und Prozesse, neue Werkstoffe sowie neue Anwendungsgebiete im Druckguss und entlang der gesamten Wertschöpfungskette können Thema der Arbeiten sein. „Wir verlängern die Bewerbungsfrist um einen Monat, daher können Arbeiten noch bis zum 30. November 2019 eingereicht werden“, so Christopher Boss. „Wir haben schon einige spannende und erstklassige Einreichungen erhalten und freuen uns auf die Sichtung“.

Eine internationale Fachjury bestehend aus Vertretern aus Forschung und Industrie wird die eingereichten Abstracts bewerten und einen Gewinner auswählen. Auf diesen wartet dann neben einem Sachpreis auch ein Reise-Paket zur EUROGUSS 2020. Dort wird der Gewinner bekanntgegeben und darf das Thema der Abschlussarbeit dem Fachpublikum vorstellen. Außerdem darf der Preisträger einen Fachartikel auf der Branchenplattform SPOTLIGHTMETAL veröffentlichen.

## **Thema Additive Manufacturing im Fokus**

Additive Fertigung ist aus der Produktionstechnik nicht mehr wegzudenken und hat sich zu einem riesigen Markt entwickelt. „Additive Fertigungsverfahren haben großes Potential für Druckgießereien“, erklärt Christopher Boss. „Der 3D-Druck ist eine hervorragende Ergänzung zum Druckguss und kommt in der Gießereitechnik bereits zum Einsatz“, so Boss weiter. Die Technologie kann sich an mehreren Stellen im Produktionsprozess als hilfreich erweisen. So lassen sich beispielweise relativ einfach Prototypen herstellen, aber auch der Bereich Werkzeug- und Formenbau kann von der Technologie profitieren.

Das Thema wird mit dem Pavillon „Additive Manufacturing“ aufgegriffen. Die Sonderschau soll die gesamte Wertschöpfungskette des 3D-Drucks



abbilden und bietet eine ideale Plattform, um sich umfassend mit der Fertigungstechnologie auseinanderzusetzen. Aber additive Fertigung wird nicht nur Thema der Sonderfläche, sondern auch im Rahmenprogramm zu finden sein. So zum Beispiel auch in der Speaker's Corner in Halle 8. Dort wird es in Zusammenarbeit mit verschiedenen Partnern eine Vortragsreihe speziell zum 3D-Druck geben.

### **Platz für Branchen-Newcomer**

Der Gemeinschaftsstand „Innovation made in Germany“ ist eine vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) geförderte Messeteilnahme für Start-ups und junge Unternehmen. Dort kann sich das Fachpublikum der EUROGUSS mit den Gründern austauschen und Produktinnovationen und neue innovative Lösungen aus erster Hand kennenlernen. Die Start-ups zeigen innovative Produkte und Dienstleistungen aus unterschiedlichen Bereichen. Darunter z.B. eine Prüfmaschine zur Messung metallischer Werkstoffe, die ressourcenschonende Herstellung innovativer Gießkerne sowie die Prototypenherstellung beispielsweise durch 3D-Metalldruck.

### **Druckguss weltweit: THE LEADING DIE CASTING SHOWS**

Mit mehr als 15 Jahren Erfahrung in der Druckgussbranche, verfügt die NürnbergMesse über eine ausgewiesene Kompetenz im Bereich Druckguss. Das Messeunternehmen ist aber nicht nur Veranstalter der EUROGUSS, sondern bietet Unternehmen mit einem Netzwerk aus verschiedenen Fachmessen in den globalen Kernmärkten für Druckguss auch Plattformen in den wichtigsten internationalen Gießereimärkten. Bestreben ist es, Unternehmen zusammenzuführen und Zugänge zu neuen Märkten zu schaffen.

Aktuell ist die EUROGUSS Family in vier Märkten vertreten: China, Indien, Mexiko und Thailand. Nächster Termin der EUROGUSS-Produktfamilie ist die EUROGUSS ASIA PACIFIC, die als Konferenzveranstaltung im Rahmen der Metal AP, vom 12. bis 14. Dezember 2019 in Bangkok, Thailand stattfindet. Vom 15. bis 17. Juli 2020 folgt die CHINA DIECASTING, Chinas führende Druckgussmesse, in Shanghai. Im November findet dann nach dem erfolgreichen Start in Form eines Ausstellerpavillons, die EUROGUSS



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

Mexico vom 10. bis 12. November 2020 in Guadalajara statt. Beendet wird das Druckgussjahr von der ALUCAST, Indiens Leitmesse für Druckguss. Diese findet vom 3. bis 5. Dezember 2020 in Chennai statt.  
Mehr Informationen dazu auf: [www.euroguss.de/international](http://www.euroguss.de/international)

## **Ansprechpartner für Presse und Medien**

Katja Spangler, Simon Kögel

T +49 9 11 86 06-89 02

F +49 9 11 86 06-12 89 02

press@euroguss.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Fotos und Videos im Newsroom unter: [www.euroguss.de/news](http://www.euroguss.de/news)