

VERANSTALTUNGSKALENDER

Weiterbildung / Seminare / Tagungen / Kongresse / Messen

VERANSTALTUNGSPROGRAMM DER VDG-AKADEMIE

www.vdg-akademie.de

Der Verein Deutscher Gießereifachleute bietet in seiner VDG-Akademie 2023 folgende Weiterbildungsmöglichkeiten an:

2023

DATUM	ORT	THEMA
NOVEMBER		
21.11.–22.11.	Weinsheim	Seminar „Energieeffizienz in Gießereien – Schlüssel zur Dekarbonisierung“
28.11.–29.11.	Düsseldorf	Seminar „Metallurgisch bedingte Gussfehler in Eisengusswerkstoffen“
30.11.	Nußloch	Einführung in Rheocasting – auf Basis des Comptech-Verfahrens
30.11.–01.12.	Düsseldorf	Workshop „Zeitmanagement für Führungskräfte in der Produktion“
DEZEMBER		
07.12.	Nußloch	Seminar „Leichtmetall-Guss Spezialwissen – Gussfehler analysieren und richtig bewerten“
13.12.–14.12.	Düsseldorf	Workshop „In schwierigen Zeiten souverän führen und erfolgreich Motivieren“
13.12.–15.12	Düsseldorf	Qualifizierungslehrgang „Grundlagen der Gießereitechnik“

Ansprechpartner bei der VDG-Akademie:

Dipl.-Bibl. Dieter Mewes, Leiter. der VDG-Akademie, Tel.: +49 (0)211 6871 363, E-Mail: dieter.mewes@vdg-akademie.de

Die VDG-Akademie ist seit dem 4. September 2008 nach der Anerkennungs- und Zulassungsverordnung für die Weiterbildung (AZWV) zertifiziert.

Anschrift: VDG-Akademie, VDG-Verein Deutscher Gießereifachleute e.V., D-40549 Düsseldorf, Hansaallee 203

E-Mail: info@vdg-akademie.de, www.vdg-akademie.de

Änderungen von Inhalten, Terminen u. Veranstaltungsorten vorbehalten!

VERANSTALTUNGSPROGRAMM DER MAGMAacademy

2024

DATUM	ORT	THEMA
12.3.	Aachen	Seminar Bewertung von Simulationsergebnissen - Schwerpunkt Sandguss
13.3.	Aachen	Seminar Bewertung von Simulationsergebnissen - Schwerpunkt Druckguss
16.–17.5.	Lazise (VR), Italy	FORUM Casting, Process and Economical Optimization Through Efficient Die Temperature Control
5.–6.9.	Aachen	Seminar Stahl-Strangguss

www.magmaacademy.de

Weitere Details zu den Inhalten sowie den Teilnehmerkreis finden Sie auf unserer Webseite. Sie haben Fragen?

Wenden Sie sich gerne an unsere Ansprechpartnerin bei der MAGMAacademy:

Malaika Heidenreich, +49 241 88901 699

academy@magmasoft.de.

NATIONALE UND INTERNATIONALE VERANSTALTUNGEN

2024

DATUM	ORT	THEMA
16.–18.01.	Nürnberg	EUROGUSS 2024 (Info: www.euroguss.de)
07.–08.02.	Stuttgart	CAR IT Symposium
14.–15.03.	Aachen	48. Aachener Gießereikolloquium 2024
25.–26.04.	Salzburg	66. Österreichische Gießerei-Tagung
10.–14.09.	Stuttgart	AMB – Internationale Ausstellung für Metallbearbeitung (Info: www.messe-stuttgart.de/amb)
08.–10.10.	Düsseldorf	Aluminium (Info: www.aluminium-exhibition.com/de-de.html)
16.–18.10.	Mexiko	GIFA THE BRIGHT WORLD OF METALS

Änderungen von Inhalten, Terminen u. Veranstaltungsorten vorbehalten!

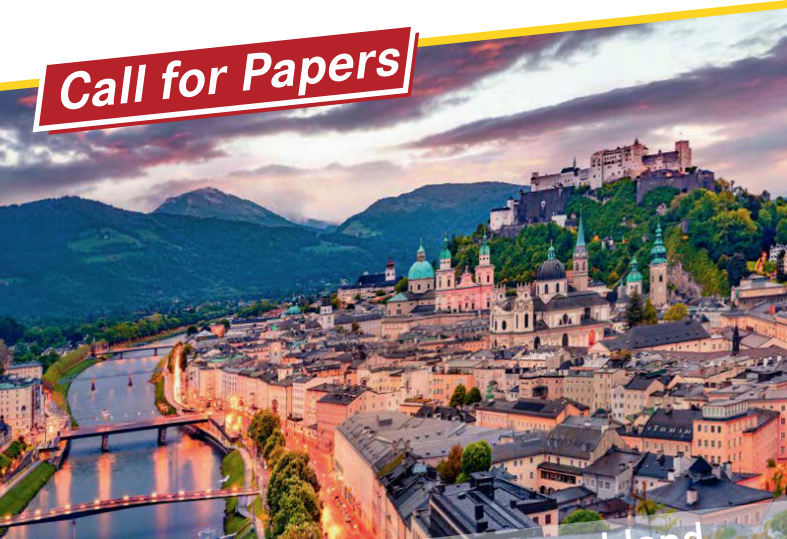
Für diese Angaben übernimmt die Redaktion keine Gewähr!



GROSSE GIESSEREITECHNISCHE TAGUNG 2024

Salzburg, 25. und 26. April

Call for Papers



Österreich · Schweiz · Deutschland

Zukunft Guss:
Transformation, Nachwuchs,
Technik

Nachwuchsgewinnung
Vernetzte Lösungen Energieeffizientes Schmelzen
Big Data Management Emissionsarme Prozesse
Transformation und Politik
Fachkräftequalifizierung Quality Management
Best Practices CO₂-Bilanzierung
„Grüne“ Gussprodukte Entlastungen für den Mittelstand
Sustainable Financing

Die Gießerei-Industrie nimmt mit ihren Produkten eine Schlüsselrolle in den aktuellen Transformationsprozessen ein. Um in dieser dynamischen, herausfordernden Entwicklung auch künftig wirtschaftlich erfolgreich zu bestehen, muss sich die Branche selbst weiterentwickeln. Die fünf ausschlaggebenden Handlungsfelder wird die Große Gießereitechnische Tagung behandeln. Denn ohne die Produkte der Gießerei-Industrie keine Transformation.

1. Transformation: Wie schnell werden die Gießereien treibhausgasneutral?
2. Circular Economy: Wie kann die Branche die Stoffkreisläufe schließen?
3. Nachhaltigkeit: Auf welchen Gebieten sind Gießereien „grüner“ geworden?
4. Digitalisierung: Wie unterstützt Digitalisierung die Transformation?
5. Nachwuchs: Wie bekommt unsere Branche die Kompetenz von morgen?

Call for Papers

Gerne nehmen wir Ihre **Vortragsvorschläge** zu diesen **Themenbereichen** entgegen sowie zu den klassischen Gebieten
> Eisen- und Stahlguss
> NE-Metallguss (mit Druckguss)

Mit den angrenzenden Bereichen moderne Fertigungstechnik inkl. Form- und Kernherstellung, neueste Trends in der Material- und Verfahrensentwicklung sowie Energieeffizienz und Umwelttechnologie

Neben Präsentationen von gestandenen Praktikern freuen wir uns auch auf wissenschaftliche Nachwuchsvorträge aus den Forschungseinrichtungen, die wir in einer eigenen Session vorstellen wollen.

Berichten Sie in Salzburg über Ihre prioritären Projekte und Erreichte. Ihre Beiträge (Titel, Abstract von ca. 2000 Zeichen, Autoren) senden Sie uns bitte bis zum 30.11.2023. Email: info@bdguss.de