

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 Erreichtes. Ihre Beiträge (Titel, Abstract von ca. 2000 Zeichen, Autoren) senden Sie uns bitte bis zum 30.11.2023.

Email: info@bdguss.de