

Gemeinsam  
**Zukunft formen**



Die technischen  
Fachausschüsse



## Die Mitglieder in den Fachausschüssen gestalten unsere Zukunft



**Der Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie (BDG)** bündelt die Kompetenzen der gesamten Branche mit ihren mehr als 600 Betrieben und 70.000 Mitarbeitern, kämpft für die spezifischen Interessen der Gießerei-Industrie und agiert schlagkräftig in Gremien aller Art.

Als Mitglied im BDG hat Ihre Firma das Recht, Vertreter in unsere Fachausschüsse und Arbeitskreise zu entsenden. Hier treffen sich die technischen Experten der Gießerei-Industrie um sich über aktuelle technische Entwicklungen, Forschung und Prozessverbesserungen auszutauschen – selbstverständlich unter Einhaltung der Compliance-Anforderungen. Die technischen Fachausschüsse repräsentieren dabei einen Querschnitt unserer Branche.

## Ihr erstklassiges Netzwerk

- Direkter und persönlicher Austausch mit anderen Gießern
- Themenbezogene Versammlungen
- Kartellrechtskonformität
- Wissenstransfer
- Know-how gebündelt
- Solidarität
- Enge Zugehörigkeit zur Gemeinschaft der Gießer

## Die technischen Fachaus-schüsse

In diesen Gremien können Sie derzeit aktiv Einfluss nehmen:

- Eisenguss
- Stahlguss
- Schmelztechnische Arbeitskreise (Induktionsofen, Kupolofen, Lichtbogenofen)
- Druckguss
- Leichtmetall-, Sand- und Kokillenguss
- Feinguss
- Kupfergusswerkstoffe
- Fertigungsverfahren und -einrichtungen
- Bentonitgebundene Formstoffe
- Qualitätssicherung (Eisen/Nichteisen)
- Additive Fertigung
- Gießerei 4.0 (Digitalisierung)

## Wer kann teilnehmen?

Voraussetzung, um an einem der Fachausschüsse teilzunehmen zu können, ist eine Position im Betrieb, die sich mit Prozessen oder Produkten und deren Verbesserung beschäftigt. Oft sind dies Ingenieure, Techniker oder Meister.

Wir erwarten von unseren Mitgliedern die Offenheit zum Erfahrungsaustausch – es ist ein Geben und Nehmen – und freuen uns über Ihre regelmäßige aktive Teilnahme an den Sitzungen.

## Ihr Aufwand

Die meisten Gremien treffen sich – nach Corona – zweimal im Jahr (Frühjahr und Herbst).

Dort werden aktuelle Schwerpunktthemen besprochen und technisch-wissenschaftliche Fragestellungen behandelt.

Die Themenschwerpunkte werden laufend neu gesetzt. Forschungseinrichtungen stellen neue Projekt-Ideen oder aktuelle Forschungsergebnisse vor.

## Die aktuellen Themen (Beispiele)

- Dekarbonisierung/CO<sub>2</sub>-Footprint
- Energieeffizienzmaßnahmen
- Emissionsarme Prozesse
- Digitalisierung
- Leichtbau
- Sekundärlegierungen

## Ihr direkter Einfluss durch aktive Gremienarbeit

Gestalten Sie in mehr als 40 Ausschüssen, Gremien und Arbeitsgruppen mit. Nur wer mitmacht, kann auch mitbestimmen – etwa in der Normungsarbeit. Tauschen Sie Ihre Erfahrungen zu technisch-wissenschaftlichen Themen vorwettbewerblich aus.

## Ihr Vorteil – eine starke Branche

Nutzen Sie das Potenzial, das Ihnen unsere Fachgremien bieten – es ist in Europa einzigartig! Erweitern Sie Ihr Netzwerk und tauschen Sie Erfahrungen mit anderen Unternehmen aus. Je mehr Unternehmen teilnehmen, umso mehr Erkenntnisse gewinnen Sie für Ihre tägliche Arbeit.

## Ihre Partner

Sprechen Sie uns an. Wir freuen uns über neue Mitglieder!

## Unsere Kontaktdaten

### **Dr.-Ing. Achim Keidies**

Fachreferent NE-Metallguss/  
Gruppe Feinguss  
Fachl. Geschäftsführer Förderkreis  
Leichtmetallforschung  
Bundesverband der Deutschen  
Gießerei-Industrie e. V.

Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf

*Tel.:* + 49 (0)211 6871 - 349

*Fax.:* + 49 (0)211 6871 - 40 349

*E-Mail:* [achim.keidies@bdguss.de](mailto:achim.keidies@bdguss.de)

### **Dr. Ingo Steller**

Fachreferent Eisen- und Stahlguss/  
Fertigungstechnik  
Geschäftsführer Forschungsvereini-  
gung Gießereitechnik e. V. (FVG)  
Bundesverband der Deutschen  
Gießerei-Industrie

Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf

*Tel.* + 49 (0)211 6871 - 342

*Fax* + 49 (0)211 6871 – 40 342

*E-Mail:* [ingo.steller@bdguss.de](mailto:ingo.steller@bdguss.de)