

Eine starke Gemeinschaft

Gießereien und ihre Beschäftigten sind seit jeher eine starke Gemeinschaft. Trotz unterschiedlicher Verfahren, Techniken und Werkstoffe verbindet sie die Begeisterung für innovative Technik.

Die Zusammenarbeit von Fachleuten und Spezialisten auf Seiten des Verbandes und der Unternehmen der Branche ist die Grundlage für ein gemeinsames WIR. Der BDG gibt dieser Gemeinschaft, d. h. den Fragen, Anforderungen,

Ideen, Chancen und Möglichkeiten, eine Stimme. Er wirkt nach innen als zentraler Ansprechpartner, Berater und Unterstützer für die Unternehmen und bietet gleichzeitig eine Plattform für den Dialog und Erfahrungsaustausch.

Ebenso wirkt er nach außen als Sprachrohr der Branche, als Interessenvertretung und aktiver Diskussionspartner für Medien, Kooperationspartner und wirtschaftspolitische Entscheider.

Gebündelte Kompetenz für die Mitglieder

Eine der zentralen Aufgaben des BDG ist es, die Mitgliedsunternehmen in ihrer Arbeit zu unterstützen. Hierzu bietet der Verband umfangreiche Serviceleistungen, fachkundige Referate sowie Veranstaltungen und Informationsmaterial.

Mit den Angeboten der BDG-Service an branchentypischen, umfassenden Dienstleistungen und Beratungsmöglichkeiten sowie der VDG-Akademie als zentraler Weiterbildungseinrichtung der Branche stehen weitere Leistungen unter einem Dach zur Verfügung.

Die wichtigsten Themen sind:

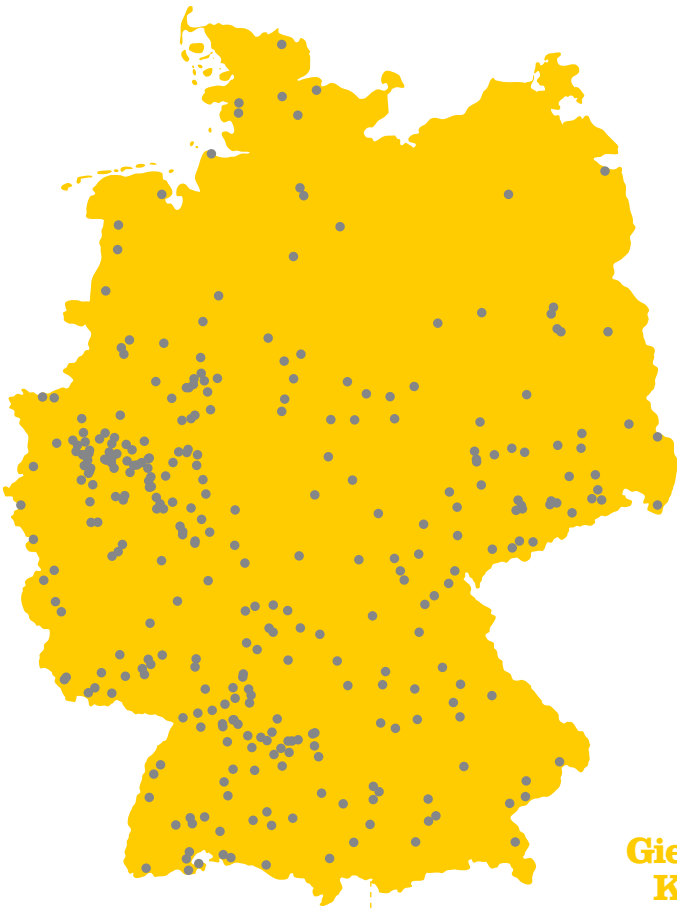
- Wirtschaftspolitik
- Technische Ausschussarbeit
- Betriebswirtschaft
- Rohstoffe
- Normentätigkeit
- Energie- und Umweltpolitik
- Forschungsförderung
- Öffentlichkeitsarbeit
- Marktentwicklung und Statistik

Wissenstransfer

Gießer machen aus einem jahrtausendealten Verfahren jeden Tag etwas Neues. Auch wenn das Prinzip des Metallgießens immer gleich ist, so zeichnet sich unsere Branche doch gerade durch ihre Vielfalt und ständige Weiterentwicklung aus. 600 Unternehmen mit ca. 80.000 Beschäftigten, eine heterogene Abnehmerstruktur und gut ausgebildetes Personal: Das sind die Wissensgrundlage und das Potenzial für die Verbesserung bestehender und Entwicklung sowie Produktion neuer Gussbauteile. In der unternehmensübergreifenden BDG-Gremienarbeit, in Fachverbänden, Ausschüssen und Arbeitsgruppen wird dieses Wissen in Form von Qua-

litäts- und Branchenstandards, Forschungsprojekten sowie Normen und Richtlinien branchenweit definiert. Das ist eine wichtige Voraussetzung für den Dialog auf Augenhöhe mit Lieferanten und Abnehmermärkten.

Mehr als 40 Ausschüsse, Gremien, Arbeitsgruppen, Regional- und Fachgruppierungen sorgen kontinuierlich für einen fundierten fachlichen Austausch, eine zentrale Normen- und Richtlinienkompetenz sowie die Initiierung und Begleitung innovativer Forschungsvorhaben.



**Gießereien in Deutschland – 600-mal
Kompetenz und Innovation vor Ort**

Innovationstreiber

Durch den ständigen fachlichen Austausch, zentrales und dezentrales gemeinsames Engagement mit Lieferanten und Kunden von Gussprodukten werden Verfahren, Prozesse und vor allem Produkte ständig weiterentwickelt. International gilt die deutsche Gießerei-Industrie als führend. Grund

dafür sind nicht zuletzt die hervorragende Qualität und ein konsequentes Innovationsmanagement. Auch hierfür ist der BDG als institutionelle Vertretung das bindende Glied zwischen heimischen Unternehmen und Zielkunden sowie potenziellen Märkten von morgen.

Die Gießerei-Industrie in der Öffentlichkeit

Tue Gutes und rede darüber. Wir Gießer haben jeden Tag gute Gründe, über unser Tun, unsere Leistungen und Stärken zu informieren. Als Arbeitgeber, Entwicklungspartner und selbstverständlich als Produzent und Zulieferer für entscheidende Bauteile und Komponenten wollen wir stärker wahrgenommen werden. Deshalb gehören auch die Öffentlichkeitsarbeit und Branchenkommunikation zu den zentralen Aufgaben des BDG. Ganz aktiv übernimmt der Verband dabei zwei Aufgaben: Nach innen unterstützt er Unternehmen bei ihrer eigenen allgemeinen Öffentlichkeitsarbeit durch Beratung, Argumentation und einheitliche Kommunikationsmittel. Nach außen vertritt der BDG die Branche,

sorgt für mehr Bekanntheit über Strukturen, Prozesse sowie Verfahren und schafft Aufmerksamkeit für eine moderne, innovative und zukunftsorientierte Wirtschaftsbranche.

- Fachanzeigen
- Pressearbeit
- Veranstaltungen
- Nachwuchskommunikation
- Broschüren
- Websites
- Social Media

Interessenvertretung

Als Stimme der Branche meldet sich der BDG aktiv zu Wort. Die wirtschaftspolitische Interessenvertretung ist ein wichtiges Mittel, die Fragestellungen und Herausforderungen der Gießereibranche gegenüber politischen Instanzen zu vertreten. Sowohl regional wie auch auf Bundes- und europäischer Ebene ist der BDG daher im stetigen Dialog mit den Parlamentariern, Ministerien und Partnerorganisationen. Grundlage für den internen Interessenaustausch

ist der aktive Dialog zwischen Fachreferenten, Gießereierunternehmen, Zulieferern, Abnehmermärkten und der BDG-Geschäftsführung.

- Lobbyarbeit
- Kooperation mit anderen Verbänden
- Präsenz in Berlin und Brüssel

Ein starkes Netzwerk

Die deutsche Gießerei-Industrie ist ein starkes Netzwerk. Unternehmensübergreifende Gespräche, persönliche Kontakte und langjährige Partnerschaften prägen unsere Branche. Der Zusammenhalt und der Teamgeist werden hierarchieübergreifend in den Unternehmen gelebt.

Als Plattform und institutioneller Rahmen fördert der BDG den Erfahrungsaustausch und die gemeinsame fachliche Arbeit. Durch vielfältige Kooperation erweitert der BDG ständig dieses Netzwerk und schafft für seine Mitglieder zusätzlichen Nutzen.



Die neue Website des BDG

Auf der neuen Website des BDG sowie im internen Mitgliederbereich finden Sie aktuelle, weiterführende Informationen, Serviceangebote sowie Publikationen, Fachvorträge und Hilfsmittel für die unternehmerische Praxis: angefangen von technischen Richtlinien und Erlassen bzgl. Energiesteuer bis hin zu REACH-Hilfen.

► www.bdguss.de



guss.de
EIN STARKES STÜCK
ZUKUNFT

**Bundesverband der Deutschen
Gießerei-Industrie (BDG)**

Hansaallee 203
40549 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6871-0
Telefax: +49 211 6871-333
info@bdguss.de
www.bdguss.de

