

## Allgemeine Informationen zum IVG

Die deutschen Hersteller von Giesserei-Chemie-Erzeugnissen sind im Industrieverband Giesserei-Chemie e.V. (IVG) zusammengeschlossen und bieten kompetente Dienstleistungen global für die Giesserei-Industrie.

Der IVG ist ein Fachverband des Verbandes der Chemischen Industrie e.V. (VCI), der ein Mitgliedsverband des Bundesverbandes der deutschen Industrie e.V. (BDI) und des europäischen Chemie-Verbandes (CEFIC) ist.

Die im Industrieverband Gießerei-Chemie e.V. zusammengeschlossenen Hersteller von Gießerei-Hilfsstoffen, Formstoff-Bindemitteln und Formstoff-Überzügen bieten kompetente Dienstleistungen für die globale Gießerei-Industrie. Dieses bedeutet für die Partner in der weltweiten Gießerei-Industrie:

- Vorsprung durch ständige Innovation
- Vorteile durch umfassende Produktionspalette
- Kompetente Beratung und technischen Service mit dem Ziel von "Zero-Defects" bei der Gussherstellung

Die bedeutendsten Einsatzgebiete der Gussprodukte der Gießereien sind der Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbau. Die Mitgliedsfirmen des IVG sind nach den Normen der Qualitätssicherung und des Umweltschutzes zertifiziert.

Die Firmen des Industrieverbandes Gießerei-Chemie haben sich der weltweiten Initiative des Responsible Care ® (Verantwortliches Handeln) des VCI verpflichtet. Die Unternehmen leisten im Rahmen des Sustainable Development ® (Nachhaltige Entwicklung) eigenverantwortlich ihren Beitrag zu einer nachhaltigen zukunftsträchtigen Entwicklung der gegenwärtigen Gesellschaft.

Der Verband wurde am 10.5.1951 in Düsseldorf unter dem Namen "Fachverband Kernbindemittel-Industrie e.V." gegründet. In der Mitgliederversammlung am 17.1.1969 in Düsseldorf wurde der jetzige Verbandsname "Industrieverband Gießerei-Chemie e.V." beschlossen. Das entsprach der Entwicklung der Produkte und Verfahren, die die Mitgliedsfirmen für ihre Kunden, die Gießereien, im Laufe der Jahre entwickelt hatten.

## **Ihr Ansprechpartner**

Dr. Jochen Wilkens +49 (0) 511 98490-12 jw@giessereichemie.de

