

# Europäischer Druckguss-Wettbewerb 2026

Ausschreibung



VDD Verband  
Deutscher  
Druckgießereien

Initiative **ZINK**



**EUROGUSS**

Nach den herausragenden Erfolgen des Europäischen Druckguss-Wettbewerbs in 2022 und 2024 setzen der Verband Deutscher Druckgießereien e.V. (VDD) und die Fachmesse EUROGUSS ihre erfolgreiche Zusammenarbeit fort und laden auch 2026 erneut zu diesem renommierten Wettbewerb ein. Unterstützt wird der Wettbewerb durch den Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie e.V. (BDG), Aluminium Deutschland e.V. (AD) und die Europäische Forschungsgemeinschaft Magnesium e.V. (EFM).

Ziel des Wettbewerbs ist es, die Innovationskraft, Vielseitigkeit und Exzellenz des Druckgusses hervorzuheben und die Anwendungsvielfalt, den hohen Qualitätsstandard und die Leistungsfähigkeit des Formgebungsverfahrens mit Nichteisenmetallen darzustellen. Der Wettbewerb soll dazu beitragen, die Bedeutung des Druckgusses in verschiedenen Branchen zu verdeutlichen und die führenden Lösungen der Hersteller zu prämiieren.

### Kooperation mit der Initiative Zink

Die Initiative Zink, die bisher ihren eigenen Zink-Druckgusswettbewerb durchgeführt hat, wird erstmals als offizieller Partner den Wettbewerb unterstützen.

Eine Fachjury anerkannter Experten auf dem Gebiet des Druckgusses ermittelt die besten Zinkdruckgussteile:

Die Jurymitglieder kommen aus den Bereichen der Legierungsherstellung, Herstellung von Gussmaschinen, aus Instituten der Wissenschaft und Materialforschung sowie aus Fachverbänden.

Die Bewertungskriterien umfassen die Konstruktion des Bauteils und dessen Komplexität, den Schwierigkeitsgrad und die Umsetzung bei der Herstellung

sowie den Innovations- und einen möglichen Substitutionsgrad mit nachhaltiger Wirkung in gleicher Weise.

Neue Kategorien – Ein erweitertes Spektrum der Anwendungsvielfalt

Der Europäische Druckguss-Wettbewerb 2026 umfasst neue Kategorien, die spezifische Anwendungsfelder des Druckgusses repräsentieren. Einreichungen können in folgenden Bereichen erfolgen:

- Mobilität
- Maschinenbau
- Gesundheit
- Gebäudetechnik
- Schließtechnik und Sicherheit
- Haus und Garten
- Elektrotechnik
- Lifestyle
- Sanitär

Diese Erweiterung verdeutlicht die zunehmende Relevanz und Vielseitigkeit des Druckgusses in verschiedensten Branchen.

## Wettbewerbszeitraum und Einreichung

- Ausschreibungsstart: 26. Februar 2025 im Rahmen des 24. Druckgusstages in Ingolstadt
- Einreichungsfrist für Wettbewerbsbeiträge: 11. Juli 2025
- Preisverleihung: 13. Januar 2026 während der EUROGUSS in Nürnberg

## Teilnahmebedingungen:

Druckgießereien mit Sitz in der EU/EWR, einschließlich der Schweiz, dürfen bis zu zwei Wettbewerbsbeiträge pro Unternehmen einreichen. Um eine faire und transparente Bewertung sicherzustellen, sind die Teilnahmebedingungen zu beachten. Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular sind ab dem 26. Februar 2025 auf den Webseiten der Veranstalter verfügbar.

<https://www.guss.de/organisation/vdd>

VDD

<https://www.euroguss.de/>

EUROGUSS

<https://www.zink.de/themen/zinkdruckgusspreis/>

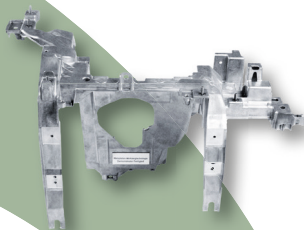
Zink-Druckguss-Preis 2006 - 2024

<https://www.zinkdruckguss-preis.de/>

Showroom Zink-Druckguss-Preis

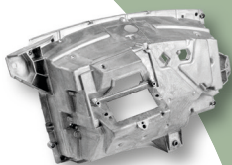
Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Gemeinsam möchten wir die Innovationskraft und Vielfalt des Druckgusses feiern und weiter fördern. Präsentieren Sie Ihre herausragenden Lösungen der Branche und setzen Sie neue Maßstäbe!



**1. Platz**  
Kategorie Aluminium  
BMW Group Werk Landshut  
Landshut, Deutschland/Germany

Tragstruktur für eine hybride Instrumententafel



**1. Platz**  
Kategorie Magnesium  
TCG UNITECH GmbH - GNUMTI CARLO GROUP  
Kirchdorf/Krems, Österreich/Austria

Housing für Headup Display



**1. Platz**  
Kategorie Zink  
HDO Druckguß- und  
Oberflächentechnik GmbH  
Paderborn, Deutschland/Germany

Blende 4-Verbraucher für hochwertiges Sanitär-Duschsystem

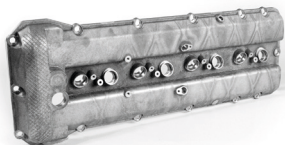
**2. Platz**  
Kategorie Zink

Dipl.-Ing. Siegfried Müller GmbH & Co. KG  
Velbert, Deutschland/Germany

Lion Housing PMCR 2.0, Elektronikgehäuse für den Bergbau

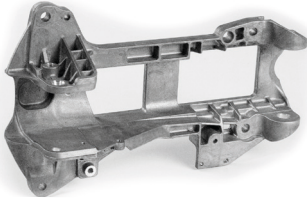


**2. Platz**  
Kategorie Magnesium  
Audi AG Ingolstadt, Deutschland/Germany  
Zylinderkopfhaube



**2. Platz**  
Kategorie Aluminium  
Oskar Ketterer Druckgießerei GmbH  
Furtwangen, Deutschland/Germany  
E-Spule für Radnabenmotor für Leichtkraftfahrzeug

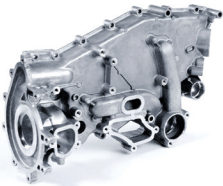




3. Platz  
Kategorie Magnesium  
POWER-CAST Zitzmann GmbH & Co. KG  
Stockheim, Deutschland/Germany  
Konsole für die Lenksäule MC 3.0



3. Platz  
Kategorie Zink  
Dynacast Deutschland GmbH  
Bräunlingen, Deutschland/Germany  
Tüllengehäuse



3. Platz  
Kategorie Aluminium  
Ljunghäll Casting Divisions - GNUTTI CARLO GROUP  
Italien/Italy  
Oil Cooler Cover

Die Gussstücke müssen bis zum

**11. Juli 2025**

beim

Verband Deutscher Druckgießereien e.V.  
Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf, Germany  
eingegangen sein.

Beiträge, die nach Ablauf der Frist eingehen,  
können nicht berücksichtigt werden.

Öffnungszeiten für die Anlieferung:  
Montag bis Donnerstag 8:00 - 15:00 Uhr