

Der Wettbewerb findet bereits zum achten Mal im Rahmen der **EUROGUSS 2020** statt.

Die Initiative Zink hat sich zum Ziel gesetzt, die Potenziale und Vielfältigkeit sowie die hervorragenden Eigenschaften von Zinkdruckguss-Erzeugnissen und die Leistungsfähigkeit der Gießereien zu repräsentieren.

Aus diesem Bestreben heraus richtet sich der Wettbewerb erneut an alle Hersteller von Zinkdruckguss-Bauteilen im deutschsprachigen Raum.



← Träger für ein Multifunktions-Touch-Pad einer PKW-Limosine – das Bauteil besitzt eine hohe Komplexität mit anspruchsvollem Oberflächendesign.

Ein Wettbewerb der Initiative **ZINK**

Sie wollen teilnehmen? **Kontaktieren Sie uns.**

Fordern Sie weitere Infos und Anmeldeunterlagen direkt bei uns an:

Initiative Zink im Netzwerk der WVMetalle
Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf
Telefon +49 211 941906-73
Telefax +49 211 941906-77
info@zink.de

Die Unterlagen zum Downloaden finden Sie hier:
www.zink.de

Starke Partner

Der Zinkdruckguss-Preis wird durch die Initiative Zink verliehen und dabei vom Verband Deutscher Druckgießereien e. V. (Fachverband des BDG) unterstützt.

FRECH[®]

METALLWERK
DINSLAKEN

NFM
ALLOY 2

nyrstar

GRILLO

Zinc
...essential for life

ZINK DRUCK GUSS PREIS 2020

Ein Wettbewerb der Initiative Zink zur EUROGUSS 2020



Neuentwicklung eines mechanischen Türöffners zur Fußbedienung – die Baugruppentteile erfordern einen anspruchsvollen Formenbau. ↓



TEILNAHME BIS ZUM 30.09.2019
UNTER WWW.ZINK.DE

HERZLICHE EINLADUNG
ZUR TEILNAHME AM
ZINKDRUCKGUSS-
PREIS 2020

Gesucht werden die besten Werke in 6 Kategorien.

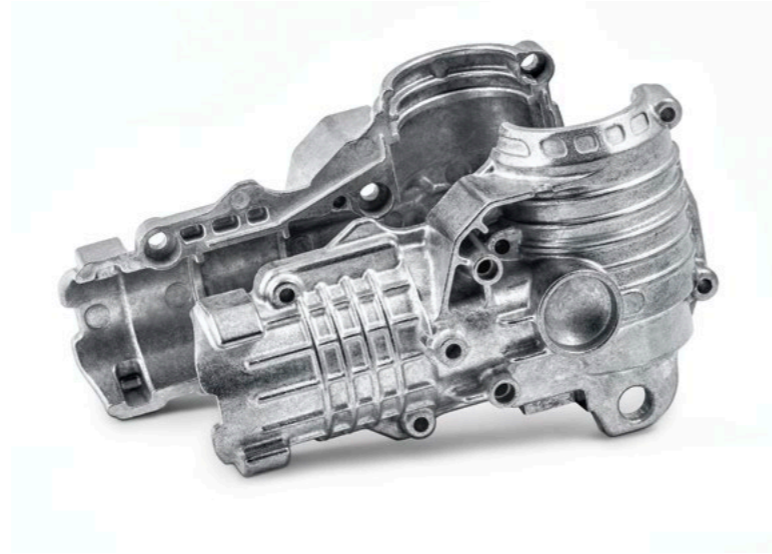
Erstmals werden zum Wettbewerb Sieger in den folgenden sechs Kategorien gekürt:

- Automotive
- Sanitärtechnik
- Lifestyle (Spielzeug, Haushaltsgeräte, SmartHome etc.)
- Elektrotechnik & Maschinenbau
- Medizintechnik
- Sicherheits- & Schließtechnik (auch Möbelbeschläge)

Getriebegehäuse zur Höhenverstellung von Bürotischen – die aktuelle Variante in Zinkdruckguss löste die Vorgängerversion aus Kunststoff ab. ↓



Getriebekopf für Elektrowerkzeuge – durch die Verwendung von Zink erfüllt das Werkzeug höchste mechanische Ansprüche. ↓



Aufruf an alle Liebhaber des Zinkdruckgusses.

Zur Teilnahme geladen sind alle Zinkdruckgießereien aus dem deutschsprachigen Raum.

Jedes Unternehmen kann ein oder auch mehrere Gussteile einreichen, welche sich durch besondere Anforderungen an Herstellungsverfahren, Konstruktion, Gestaltung, Formenbau, Gießtechnik, Bearbeitung, Oberflächenbehandlung oder dekorative Eigenschaften auszeichnen.

Wer entscheidet, wer gewinnt?

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 in gleicher Weise, wie den Schwierigkeitsgrad und die Umsetzung bei der Herstellung.

Klemmring mit gegossenem Innengewinde, der als Überwurfmutter bei Kabelverschraubungen zum Einsatz kommt – umfassende Kosteneinsparung durch Zinkdruckguss-Technologie. ↓



HIER UNTERLAGEN DOWNLOADEN:
WWW.ZINK.DE

Getriebebauteil eines Hochdruckreinigers – Bauteiloptimierung ermöglicht eine Prozessoptimierung. →



Von der Ausschreibung bis zur Auszeichnung.

Die Uhr läuft. Welche Termine Sie nun im Auge behalten sollten:

- Einsendeschluss 30. September 2019
- Jurysitzung November 2019
- Preisverleihung Januar 2020

Ein Wettbewerb der

Initiative **ZINK**