

ZINK DRUCK GUSS PREIS 2020

Ein Wettbewerb der
Initiative Zink
zur EUROGUSS 2020

TEILNAHME BIS 30.09.2019
UNTER WWW.INITIATIVE-ZINK.DE

[InitiativeZink|Zn³⁰]



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



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.

HERZLICHE EINLADUNG
ZUR TEILNAHME AM
**ZINKDRUCKGUSS-
PREIS 2020**



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

Ein Wettbewerb der

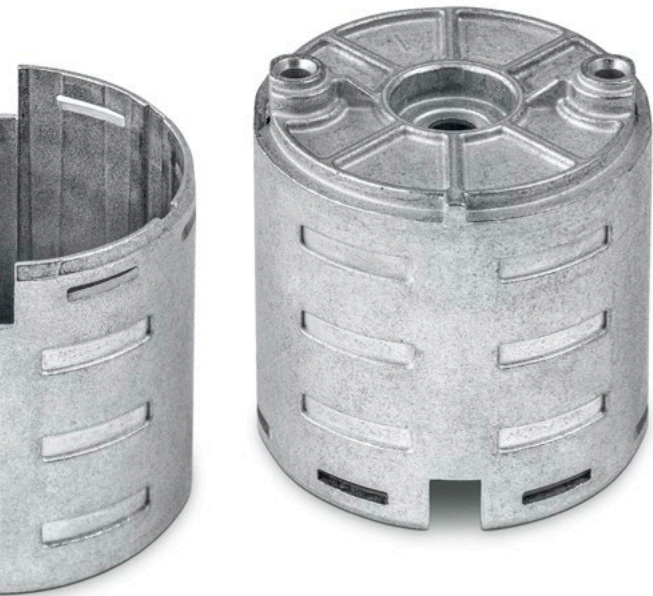
[InitiativeZink|Zn³⁰]

Gesucht werden die besten Werke in 6 Kategorien.

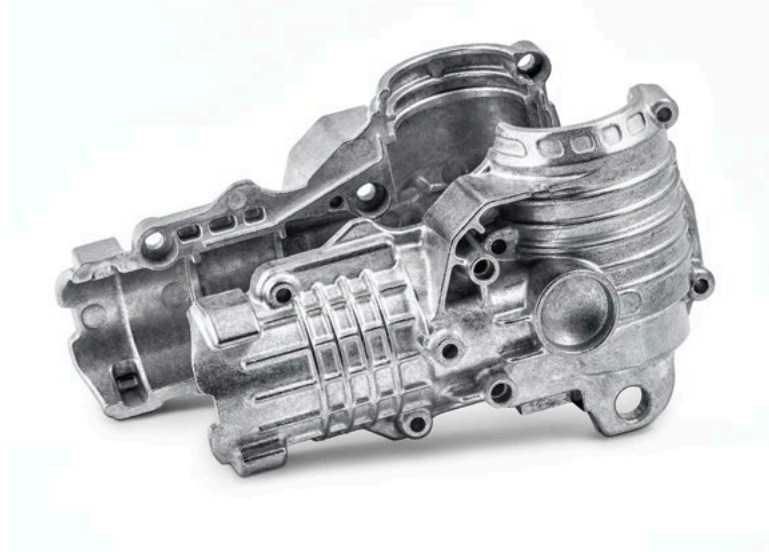
**Erstmals werden zum Wettbewerb Sieger
in den folgenden sechs Kategorien gekürt:**

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

Getriebegehäuse zur Höhen-
verstellung von Bürotischen –
die aktuelle Variante in Zink-
druckguss löste die Vorgänger-
version 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 Zinkdruck-
gießereien aus dem deutschsprachigen Raum.**

Jedes Unternehmen kann ein oder auch mehrere
Gussteile einreichen, welche sich durch besondere
Anforderungen an Herstellungsverfahren, Konstruk-
tion, Gestaltung, Formenbau, Gießtechnik, Bearbei-
tung, 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.INITIATIVE-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

[InitiativeZink|Zn³⁰]

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

Fordern Sie weitere Infos und Anmeldeunterlagen direkt bei uns an:

Initiative Zink im Netzwerk der WVMetalle e. V.

Hansaallee 203, 40549 Düsseldorf

Telefon +49 211 941906-73

Telefax +49 211 941906-77

info@initiative-zink.de

Die Unterlagen zum Downloaden finden Sie hier:

www.initiative-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.

