

# FOR YOUR SUPPLY CHAIN. NOW.

Durch den Einsatz von Low-Carbon Zinc  
reduzieren wir die  
CO<sub>2</sub>-Emissionen  
in der Lieferkette um **75 %!**

POWER-CAST Gruppe  
c/o Kopf Holding GmbH  
Heinkelstr. 25  
73230 Kirchheim/Teck  
Deutschland

Fon + 49 (0) 70 21 / 97 55-50  
Fax +49 (0) 70 21 / 97 55-70  
info@power-cast.com  
www.power-cast.com

Stand: 09/2022 | [fmkweb.de](http://fmkweb.de)



# DURCH LOW-CARBON ZINC 75 % WENIGER CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN

Produkte aus Zinkdruckguss begleiten uns täglich. Beim Öffnen von Fenstern und Türen, im Bad, in der Küche oder im Auto. Von uns Nutzern oft unbemerkt, leisten sie Großartiges zum Beispiel in medizinischen Geräten.

## AB SOFORT MACHEN WIR ZINKDRUCKGUSS NOCH BESSER.

Durch den Einsatz von Low-Carbon Zinc reduzieren wir die CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Lieferkette um 75%!

Unsere drei Standorte POWER-CAST Drumeta, POWER-CAST Ortmann und POWER-CAST Ortmann s.r.o. (CZ) gehören zu den ersten Unternehmen weltweit, die das neue, emissionsarm hergestellte Low-Carbon Zinc als Druckgusslegierung Z410 einsetzen.

Konkret bedeutet dies: Pro Kilogramm Zink reduzieren wir damit die CO<sub>2</sub>-Emissionen um 75% auf <1,4 kg CO<sub>2</sub> statt ca. 4,4 kg CO<sub>2</sub>.



## IHRE VORTEILE:

+ ZINKDRUCKGUSS-KUNDEN  
PROFITIEREN DOPPELT +

Unseren Kunden schaffen wir durch den Einsatz von Low-Carbon Zinc Z410 die Voraussetzung, ihre Lieferketten mit möglichst niedrigen CO<sub>2</sub>-Emissionswerten zu entlasten, ganz ohne Mehrkosten.

## LIEFERKETTENSORGFALSPFLICHTEN- GESETZ

Der Einsatz von Low-Carbon Zinc ist besonders im Hinblick auf das im Jahr 2023 in Kraft tretende und von da an EU-weit geltende Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz von Bedeutung. Unternehmen, die auf diese künftige Regelung vorbereitet sind, sichern sich wirtschaftliche Vorteile.

**Nachweis gewünscht?  
Sprechen Sie uns an!**



### PRAXISBEISPIEL

Jährlich vermeiden unsere Zinkdruckguss-  
Standorte 16.500 t CO<sub>2</sub>.



**16.500 t**

CO<sub>2</sub>-Einsparung  
pro Jahr