

**KOPF HOLDING GMBH**

Heinkelstraße 25  
D-73230 Kirchheim/Teck  
Fon + 49 (0) 70 21 / 97 55-50  
Fax + 49 (0) 70 21 / 97 55-70

info@zinkpower.com  
www.zinkpower.com

# UNSER AKTIVER BEITRAG ZUR KLIMANEUTRALITÄT

**Wir verzinken mit Green-Zinc!**

Damit vermeiden wir **75%**  
oder 3 kg CO<sub>2</sub> pro Kilogramm Zink.



## DURCH GREEN-ZINC

### 75% WENIGER CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN

Einen weiteren Meilenstein in puncto Nachhaltigkeit setzen wir mit „Green-Zinc“ für unsere Feuerverzinkung. Green-Zinc steht für Zink, das die CO<sub>2</sub>-Bilanz und somit den CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von feuerverzinkten Produkten verbessert.

Dazu zählt einerseits die Nutzung von Sekundär-Zink. Andererseits ist ZINKPOWER® der erste Feuerverzinker weltweit, der sogenannten „Low-Carbon Zinc“ verwendet. Low-Carbon Zinc wird ausschließlich mit grüner Energie abgebaut und hergestellt. Dadurch wird ein CO<sub>2</sub>-Fußabdruck von unter 1 kg CO<sub>2</sub> pro Kilogramm Zink erreicht. Konventionell erzeugtes Zink liegt im Vergleich dazu bei ca. 4 kg CO<sub>2</sub> pro Kilogramm Zink.\*

\*Quelle: Boliden, International Zinc Association



## IHRE VORTEILE:

### Wettbewerbsvorteil bei öffentlichen Ausschreibungen

Öffentliche Gebäude und Prestigeobjekte werden in zunehmendem Maße mit hohen Anforderungen an nachhaltiges Bauen bzw. sogar mit DGNB-Zertifizierung ausgeschrieben. Im Rahmen dessen zählt jedes Kilogramm CO<sub>2</sub> das vermieden wird. Der Einsatz von Green-Zinc bietet unseren Kunden (Stahl-/Metallbau-Unternehmen) Argumente, sich bei der Ausschreibung von ihren Marktbegleitern abzuheben.

## NACHWEIS GEWÜNSCHT?

### SPRECHEN SIE UNS AN!



## PRAXISBEISPIEL

Für den Stahlbau einer Lagerhalle mit z. B. 100 Tonnen Stahl, fallen dank Green-Zinc weniger als 5 Tonnen CO<sub>2</sub> statt 20 Tonnen CO<sub>2</sub> mit konventionell erzeugtem Zink an.