

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 CO₂ pro Kilogramm Zink.





DURCH GREEN-ZINC

75% WENIGER CO₂-EMISSIONEN

Einen weiteren Meilenstein in puncto Nachhaltigkeit setzen wir mit „Green-Zinc“ für unsere Feuerverzinkung. Green-Zinc steht für Zink, das die CO₂-Bilanz und somit den CO₂-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 CO₂-Fußabdruck von unter 1 kg CO₂ pro Kilogramm Zink erreicht. Konventionell erzeugtes Zink liegt im Vergleich dazu bei ca. 4 kg CO₂ pro Kilogramm Zink.*

*Quelle: Boliden, Deutsches Umweltbundesamt

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 CO₂ das vermieden wird. Der Einsatz von Green-Zinc bietet unseren Kunden (Stahl-/Metallbau-Unternehmen) Argumente, sich bei der Ausschreibung von ihren Marktbegleitern abzuheben.

Lieferkettensorgfaltspflichtgesetz

Der Einsatz von Green-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

Für den Stahlbau einer Lagerhalle mit z. B. 100 Tonnen Stahl, fallen dank Green-Zinc weniger als 5 Tonnen CO₂ statt 20 Tonnen CO₂ mit konventionell erzeugtem Zink an.