



ZINKPOWER®

KOPF GRUPPE

ZINKPOWER®

THE WORLD OF GALVANIZING



VORWORT DES GRÜNDERS

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist die Grundlage unseres Erfolgs. Ohne Kundenzufriedenheit wäre unser Wachstum nicht möglich. Unser Motto hieß von Beginn an „Verzinken ohne Grenzen“. Dies bedeutet für uns: Kunden das Maß an Service, Qualität und Zuverlässigkeit zu bieten, welches wir auch selbst erwarten würden. Aber auch grenzenlos in Bezug auf die Abmessungen der Stahlteile und unserer geographischen Erreichbarkeit. Wir versuchen dort zu sein, wo uns der Kunde braucht, mit lokalem Management, das die Sprache unserer Kunden spricht.

Willi Kopf

ZINKPOWER® – THE WORLD OF GALVANIZING

Wachstum durch Qualität und Zuverlässigkeit.

Im Jahr 1973 wurde der Grundstein der heutigen ZINKPOWER® Gruppe gelegt. Mit einer Drei-Meter-Anlage in Göppingen nahmen Willi und Magda Kopf den Betrieb einer Feuerverzinkung auf. Heute ist neben den beiden Gründern auch die zweite und dritte Generation der Familie aktiv im Unternehmen tätig. Aus ursprünglich drei Mitarbeitern sind über 3.000 geworden. Der kleine Betrieb in Göppingen wuchs auf 50 Unternehmen in 13 Ländern auf vier Kontinenten an. Das Leistungsspektrum gliedert sich in die zwei Bereiche Feuerverzinkung und Druckguss, die unter den Marken ZINKPOWER® und POWER-CAST am Markt aktiv sind.

Unsere Gruppe macht uns stark

Als einer der Marktführer sind wir in der Lage, jede Aufgabe, unabhängig von der Komplexität, in einheitlich hoher Qualität und bei umfassendem Service aus jedem Werk weltweit zu liefern. Just-in-time – dort, wo Kunden uns brauchen! Auf Wunsch beraten unsere Mitarbeiter bereits in der Konstruktionsphase und unterstützen bei Baubabnahmen.

Nur unter dieser Maxime war die Entwicklung in den vergangenen Jahren möglich.

Qualität und Umweltschutz

Die beiden Themen waren von Beginn an entscheidende Säulen unserer Unternehmensphilosophie, bevor sie zu Schlagwörtern wurden. Unser eigenes Engineering-Team sichert uns einen Technologievorsprung beim Thema Nachhaltigkeit. Einzigartig in der Branche setzen wir modernste Filter und Abluftfassungssysteme, die wir patentrechtlich geschützt haben, ein. Wir haben in vielen Ländern Trends gesetzt als Erstbetreiber von DIN EN ISO 9001 QM-Systemen. Die DIN EN ISO 14001 ist integrierter Bestandteil unserer Richtlinien zum Betreiben von Anlagen auf allen Kontinenten und an allen Standorten, an denen wir aktiv sind.

Mittelständisches, inhabergeführtes Unternehmen

Die Motivation unserer Mitarbeiter ist ein weiterer wichtiger Eckpfeiler unseres Erfolgs. Hohe Eigenverantwortung und ausgeprägte Teamfähigkeit kennzeichnen unsere Mitarbeiter,

die sich aktiv weiterbilden und ihr Wissen auch an unsere Auszubildenden weitergeben.

Verzinken ist ZINKPOWER® – wir freuen uns auf Sie!



ZINKPOWER®

IN ZAHLEN

4

Geschäftsbereiche der Kopf-Gruppe:
ZINKPOWER®
POWER-CAST
ZINKPOWER® Coating
ZINKPOWER® FassadePLUS

50

Standorte auf 4 Kontinenten.

7

Beschichtungsanlagen weltweit.

1973

Gründung der Feuerverzinkerei Kopf in
Göppingen durch Magda und Willi Kopf.

600.000

Tonnen Stahl werden jährlich in der ZINKPOWER® Gruppe verzinkt.

18.764

Tonnen flüssiges Zink steht Tag für Tag
für die Feuerverzinkung von Stahl
in unseren Verzinkungskesseln bereit.

3.000

Mitarbeiter in der Kopf-Gruppe.

13

In 13 Ländern schützen wir Stahl vor Korrosion.



INHALT

- 10 WERTE – SELBSTVERSTÄNDLICH ZINKPOWER®**
- 24 LEISTUNGSSPEKTRUM**
- 26 KESSELMAßE UND DIENSTLEISTUNGEN**
- 28 REFERENZEN**
- 36 WELTWEIT – ZINKPOWER® STANDORTE**
- 88 KARRIERE BEI ZINKPOWER®**
- 90 STANDORTKARTE ZINKPOWER® GRUPPE**

WELTWEIT

ZINKPOWER® DEUTSCHLAND

- 36 ZINKPOWER Neumünster
- 37 ZINKPOWER Neumünster (Coating)
- 38 ZINKPOWER Schönberg
- 39 ZINKPOWER Rostock
- 40 ZINKPOWER Hamburg
- 41 ZINKPOWER Remels
- 42 ZINKPOWER Bernau
- 43 ZINKPOWER Berlin
- 44 ZINKPOWER Braunschweig
- 45 ZINKPOWER Calbe
- 46 ZINKPOWER Schoppsdorf
- 47 ZINKPOWER Coating Schoppsdorf
- 48 ZINKPOWER Radebeul
- 49 ZINKPOWER Krieger, Hilden
- 50 ZINKPOWER Meckenheim
- 51 ZINKPOWER Meckenheim (Coating)
- 52 ZINKPOWER Lahr
- 53 ZINKPOWER Willi Kopf, Schlierbach
- 54 ZINKPOWER Schörg, Fürstenfeldbruck

ÖSTERREICH

- 55 ZINKPOWER Brunn
- 56 ZINKPOWER Wiener Neustadt, Theresienfeld
- 57 ZINKPOWER Coating, Theresienfeld
- 58 ZINKPOWER Sinabelkirchen
- 59 ZINKPOWER Gratkorn
- 60 ZINKPOWER Klagenfurt
- 61 ZINKPOWER Bergheim
- 62 ZINKPOWER Vorchdorf
- 63 ZINKPOWER Neumarkt

SLOWAKEI

- 64 ZINKPOWER Martin, Sucany
- 65 ZINKPOWER Malacky

TSCHECHIEN

- 66 ZINKPOWER Promptus, Decin
- 67 ZINKPOWER Roudnice
- 68 ZINKPOWER Ostrava

UNGARN

- 69 ZINKPOWER Moson, Mosonmagyaróvár

POLEN

- 70 ZINKPOWER Buk
- 71 ZINKPOWER Szczecin, Stettin
- 72 ZINKPOWER Wschód, Janów Lubelski
- 73 ZINKPOWER Wielkopolska, Stare Miasto

DÄNEMARK

- 74 ZINKPOWER Holstebro
- 75 ZINKPOWER Holstebro (Coating)
- 76 ZINKPOWER Odense

TÜRKEI

- 77 ZINKPOWER Izmir, Menderes

VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE

- 78 ZINKPOWER Middle East, Sharjah

INDONESIEN

- 79 ZINKPOWER Austrindo, Jakarta

USA

- 80 ZINKPOWER Stoughton
- 81 ZINKPOWER Portland
- 82 ZINKPOWER Waco

MEXIKO

- 83 ZINKPOWER Monterrey, Nuevo Leon
- 84 ZINKPOWER Hidalgo, Atitalaquia

BRASILIEN

- 85 ZINKPOWER São Paulo

Wir handeln ...

VERLÄSSLICH

BEWEISBAR NACHHALTIG

FAMILIÄR

WELTOFFEN

SOZIAL ENGAGIERT

RESPEKTVOLL

Diese Werte sind für uns selbstverständlich – und für Sie als Kunde und als Mitarbeiter einzigartig.

WERTE – FÜR UNS SELBSTVERSTÄNDLICH

Was ist heute noch selbstverständlich?
Für uns ist es das Feuerverzinken auf höchstem
Niveau. Doch das genügt uns nicht. Was darüber
hinaus für unsere Kunden und Mitarbeiter zählt:

VERLÄSSLICH

Für unsere Kunden und Mitarbeiter.

Nutzen Sie das umfangreiche Service-Angebot unserer Feuerverzinkereien. Wir bieten Ihnen individuelle Lösungen für Ihren Bedarf. So stehen wir Ihnen bereits in der Konstruktionsphase beratend zur Seite. Verlassen Sie sich auf unsere Terminabsprachen und profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung bei der Entwicklung und Umsetzung von Logistikkonzepten.

Gerne übernehmen wir auf Wunsch auch die montagegerechte Komplettierung von Bauteilen. Wir verpacken Ihre Bauteile wie von Ihnen gewünscht und haben auch die Möglichkeit, Bauteile zwischen zu lagern.

Verlässlich für unsere Kunden sind wir durch unsere Termintreue und eine rasche Auftragsabwicklung. Wir überzeugen durch unsere hohe Verzinkungsqualität und ein ausgewogenes Preis-Leistungsverhältnis.

Beste Qualität und Service bieten nur zufriedene und engagierte Mitarbeiter. Deshalb ist für uns selbstverständlich: Die hohe Eigenverantwortung unserer Mitarbeiter sowie die Einhaltung und Überwachung der Arbeitsschutz-Richtlinien, an jedem Standort weltweit.



VERLÄSSLICHE ZAHLEN UND FAKTEN

- Wir verzinken nach DIN EN ISO 1461
- Alle Betriebe sind nach DIN EN ISO 9001 und nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert
- Alle europäischen Verzinkereien sind seit November 2009 gemäß Übereinstimmungsnachweis „Ü-Zeichen für DAS-Richtlinie 022“ zertifiziert

BEWEISBAR NACHHALTIG

ZINKPOWER® der grüne Verzinker – das Original.

Wir denken grün. In der ZINKPOWER® Gruppe gelten eigene strenge Umweltstandards. Auch in Ländern, in denen ökologische Gesichtspunkte weniger Beachtung finden, die gesetzlichen Bestimmungen niedriger sind oder gar nicht existieren. Wir setzen auch im Bereich Umweltschutz neue Maßstäbe – mit Konzepten, die wirtschaftlich und nachhaltig sind und erstklassige Ergebnisse garantieren. So wird bei der ZINKPOWER® Gruppe aus hot-dip galvanizing – dem englischen Begriff für feuerverzinken – green-dip-galvanizing.

Der verantwortungsvolle Umgang mit der Umwelt ist ein wesentlicher Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Unsere Unternehmen sind nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert – dem weltweit anerkannten Nachweis für engagierten Umweltschutz in Betrieben.

Wir setzen modernste Technik in allen Anlagen konsequent ein. Jede Investition wird auf Energieverbrauch und Umweltverträglichkeit geprüft.

Ein eigenes Expertenteam plant und optimiert die Produktionsanlagen, die alle abwasserfrei betrieben werden. Abwärme wird durch Wärmetauscher zurückgewonnen und weiter genutzt. Rest- und Wertstoffe werden gesammelt, zurückgeführt oder wieder verwertet.

Feuerverzinken mit der ZINKPOWER® Gruppe ist umweltverträglich und garantiert beste Qualität. Verzinken auch Sie nachhaltig und zukunftsweisend! Mehr Infos zum Umweltschutz der ZINKPOWER® Gruppe finden Sie hier: www.green-dip-galvanizing.com

VERLÄSSLICHE ZAHLEN UND FAKTEN

- 300 t/p.a. CO₂ weniger durch E-Stapler (D)
- 500.000 Blatt Papier/p.a. weniger durch neues ERP-System (D/AT)
- LED-Beleuchtung spart 75% Energie
- Patentierte Abluftsysteme
- Wärmerückgewinnung durch Wärmetauscher
- Abwasserfreie Produktion Umweltschutz und Nachhaltigkeit seit unserer Gründung 1973



FAMILIÄR

Familiär geführt und weltweit zu Hause – für Kunden und Mitarbeiter.

Als mittelständisches, familiengeführtes und global agierendes Unternehmen sind diese zwei Komponenten für unsere Arbeit entscheidend.

Weltweit zu Hause

In unserer Gruppe gilt der Gruppenstandard, was bedeutet: gleiche Qualität der Feuerverzinkung an jedem Standort weltweit.

Dieser Verbund macht uns stark. Als Marktführer sind wir in der Lage, jede Aufgabe, unabhängig von der Komplexität, in einheitlich hoher Qualität und bei umfassendem Service aus jedem Werk weltweit zu liefern. Just-in-time – dort, wo Kunden uns brauchen!

Familiär geführt

Unsere Mitarbeiter können sich in flachen Hierarchiestrukturen beweisen und wachsen.

Als Inhaber verfolgen wir nachhaltige, langfristige Unternehmensziele und investieren kontinuierlich in Anlagen, Gebäude und Arbeitsmittel.

In Kooperation mit dem Verband Feuerverzinken ermöglichen wir eine 1-jährige Einstiegsausbildung zur Fachkraft Feuerverzinken. Als Partner der Dualen Hochschule Stuttgart bilden wir junge Menschen im Studiengang „International Business“ aus. Und unsere Nachwuchskräfte bereiten wir im Rahmen unseres ZINKPOWER® Ranger Trainings auf neue Aufgaben vor.



VERLÄSSLICHE ZAHLEN UND FAKTEN

- Ausbildung
- Duales Studium
- Trainingsprogramm „ZINKPOWER® Ranger“

WETTOFFEN

The World of Galvanizing

Unser Motto hieß von Beginn an „Verzinken ohne Grenzen“. Dies bedeutet für uns: flächendeckend erreichbar, von der Schraube bis zum Stahlträger und Gleichbehandlung von Klein- und Großkunden. Die Zufriedenheit unserer Kunden ist die Grundlage unseres Erfolgs. Ohne Kundenzufriedenheit wäre unser Wachstum nicht möglich.

Unsere Beratung reicht von der Konstruktionsphase bis zu übergreifenden Logistikkonzepten mit optimalem, individuellem Service. Unser Handeln orientiert sich an den Bedürfnissen unserer Kunden. Wir versuchen dort zu sein, wo der Kunde uns braucht und arbeiten mit lokalem Management, das die Sprache der Kunden spricht.

VERLÄSSLICHE ZAHLEN UND FAKTEN

- Mitarbeiter aus über 45 Nationen
- Rund 50 Standorte in 13 Ländern

SOZIAL ENGAGIERT

Wir sprechen nicht nur von Verantwortung – sondern übernehmen sie auch.

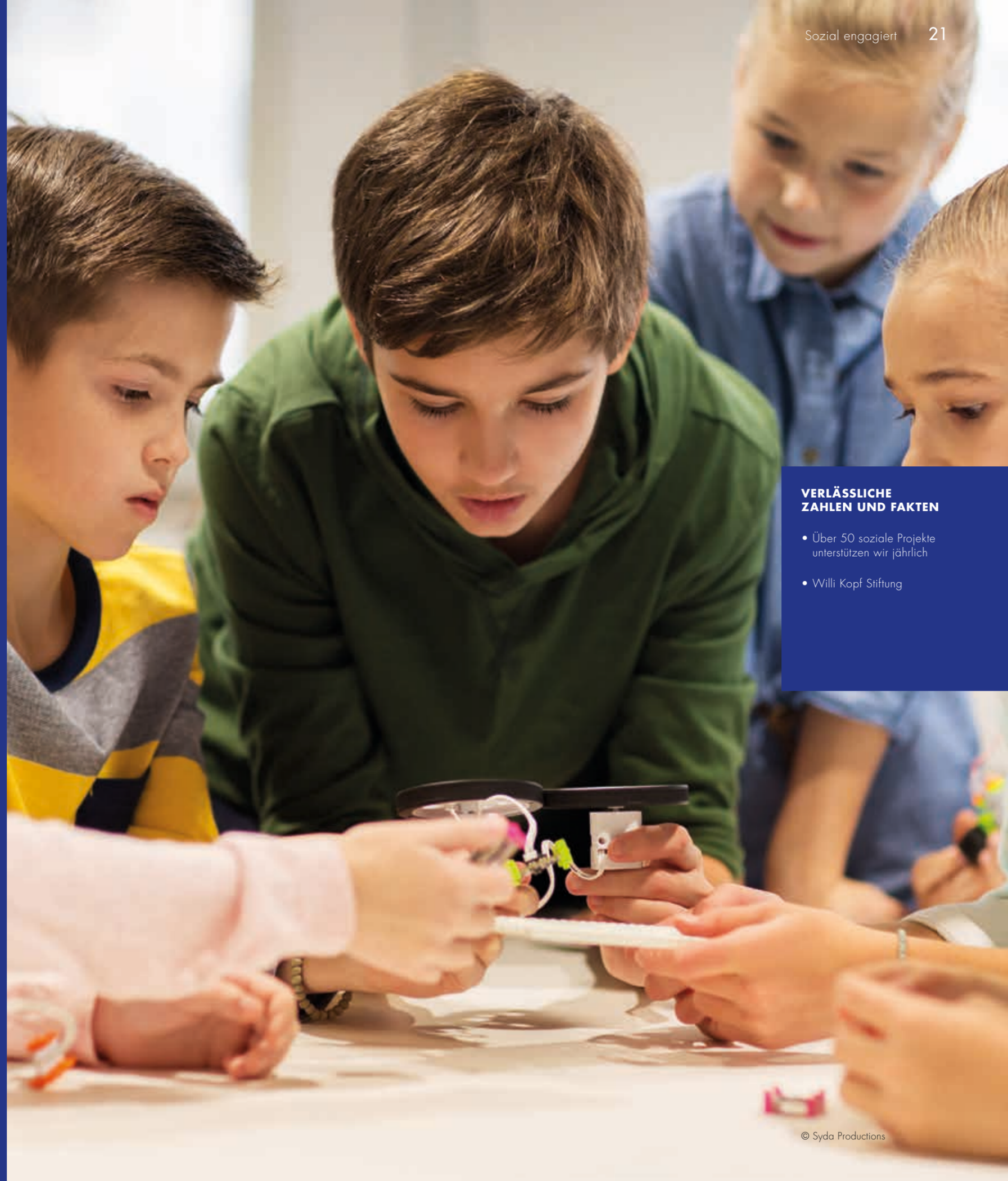
Jedes Jahr engagieren wir uns für zahlreiche soziale Projekte im lokalen Umfeld unserer Werke. Der Schwerpunkt liegt hierbei hauptsächlich auf der Förderung von Kindern, die auf Unterstützung angewiesen sind, um gleiche Chancen auf Bildung und Teilhabe am gesellschaftlichen Leben zu erhalten. Unser soziales Engagement ist vielfältig. Unter anderem unterstützen wir seit mehr als 10 Jahren den Aktionskreis „Starkes Kirchheim – allen Kindern eine Chance“.

Selten zuvor war der Zugang zu Bildung offensichtlicher als im Jahr 2020 während den Zeiten des Online-Unterrichts. Familien ohne technische Ausstattung hatten keine Möglichkeit, ihre Kinder am Online-Unterricht teilhaben zu lassen.

In einem gemeinsamen Projekt mit der diakonischen Bezirksstelle Kirchheim wurde der Bedarf ermittelt, dann durch „Starkes Kirchheim“ Laptops für bedürftige Familien zur Verfügung gestellt.

VERLÄSSLICHE ZAHLEN UND FAKTEN

- Über 50 soziale Projekte unterstützen wir jährlich
- Willi Kopf Stiftung



RESPEKTVOLL

Gegenüber unseren Kunden und unseren Mitarbeitern.

Respektvoll gegenüber Kunden.

Basis für eine gute Zusammenarbeit ist eine vertrauensvolle Kommunikation.

Wir sind der Ansicht, dass beste Qualität und Service nur eigene Mitarbeiter bieten können. Unsere Mitarbeiter sind gut ausgebildet und werden in internen und externen Schulungen ständig gefördert um die eigenen Kompetenzen zu erweitern. Ein Schlüssel zum Erfolg ist, unser Gegenüber so zu behandeln, wie auch wir behandelt werden möchten.

Respektvoll gegenüber Mitarbeitern.

Frauen und Männer erhalten für die gleiche Arbeit den gleichen Lohn. Führen durch Vorbild und das Vorleben von Werten sind wichtig für ein global agierendes Unternehmen.

Voraussetzung für langfristigen Erfolg ist, sich mit der Kultur und Geschichte des jeweiligen Landes auseinanderzusetzen.

VERLÄSSLICHE FAKTEN

ZINKPOWER Austrindo

- Für unseren damaligen chinesischen Partner war die Prüfung des Grundstücks durch einen Feng-Shui-Meister unerlässlich. Nach dessen OK konnte das Grundstück gekauft und die Anlage gebaut werden, allerdings gespiegelt zum ursprünglichen Entwurf, um den Regeln des Feng-Shui zu entsprechen.

LEISTUNGSSPEKTRUM

Stahl ist die Grundlage Ihrer Arbeit. Dessen Schutz vor Korrosion ist unsere Aufgabe. Und genau darauf konzentrieren wir uns. Korrosionsschutz in höchster Qualität hat bei den Unternehmen der ZINKPOWER® Gruppe Tradition. Jeder Verfahrensschritt der Verzinkung wird von kompetenten Mitarbeitern begleitet und kontrolliert, damit Sie sich auf das Wesentliche konzentrieren können.

Beratung von Anfang an ist ein wichtiger Faktor. So entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen die für Sie beste Lösung: ob es um die Auswahl des Korrosionsschutzsystems geht oder die Anforderungen an eine verzinkungsgerechte Konstruktion. Wir besprechen die Rahmenbedingungen, wie Abhol- und Bringservice Ihrer Werkstücke, unterstützen Sie bei Bauabnahmen oder der Montage von verzinkten Stahlteilen.

Wir verfolgen konsequent den Weg, Vorgaben als Grundlage für unsere Anforderung zu nehmen und diese möglichst zu übertreffen. So wird Stahl an jedem Standort in einer Zinkschmelze verzinkt, deren Reinzingehalt die Anforderungen der Zinkbadklasse 1 der DASt-Richtlinie O22 übertrifft. Zudem sind alle europäischen ZINKPOWER® Werke nach DIN EN 1090 zertifiziert.



BRÜCKEN

In Deutschland können Bauteile für Stahl- und Verbundbrücken fortan feuerverzinkt werden. Wissenschaftliche Untersuchungen beweisen, dass eine Feuerverzinkung auch für dynamisch belastete Bauwerke wie Straßenbrücken geeignet ist.



PHOSPHATIEREN

Mittels chemischem Verfahren werden schwer lösliche Metallphosphatschichten auf dem Stahl gebildet. Anwendungsbereiche sind z. B. temporärer Korrosionsschutz, verbesserte Gleiteigenschaften bei der Kaltumformung von Stahl und gute elektrische Isolierung.



GALVANIK

Galvanik ist ein Verfahren bei dem auf elektrochemischen Weg ein metallischer Überzug auf ein Bauteil aufgebracht wird. Die funktionelle Galvanisierung dient dem Korrosionsschutz, darüber hinaus kann die elektrische Leitfähigkeit bzw. die Gleiteigenschaften eines Bauteiles verbessert werden.



PASSIVIEREN

Eine Passivierung verlängert den Glanzerhalt des frisch verzinkten Stahls und vermeidet temporär die Bildung von Weißrost.



FEUERVERZINKEN

Beim Feuerverzinken wird Stahl nach entsprechender Vorbehandlung in eine ca. 450°C heiße Zinkschmelze getaucht. Dabei reagieren Zink und Stahl miteinander, wodurch an der Stahloberfläche eine Eisen-Zink-Legierung entsteht. Diese unauflösbare Verbindung von Zink und Stahl bilden den Korrosionsschutz.



PULVERBESCHICHTUNG

In diesem Korrosionsschutz-Verfahren werden Werkstücke aus feuerverzinktem Stahl, Stahl oder Aluminium mit Polyester- bzw. Polyester-Epoxidpulver mittels elektrostatischer Aufladung beschichtet. Bei einer Objekttemperatur von 180°C wird das Pulver eingebrannt und schmilzt zu einer Lackschicht. Pulverbeschichtetes Material ist ohne Trocknungszeit sofort einsetzbar.



KLEINTEILE

Schleuderverzinkung ist ein Verfahren bei dem Kleinteile, wie Schrauben, Stifte, Schellen oder Scharniere, im Hoch- oder Normaltemperaturverfahren feuerverzinkt und anschließend geschleudert werden. Dabei wird überschüssiges Zink entfernt.



NASSLACK

Bei der Nasslackbeschichtung wird auf feuerverzinkten Stahl ein organisches Beschichtungsmaterial aufgetragen. Besonders geeignet für Stahl-Bauteile mit komplexen Geometrien oder hohen Stückgewichten.



DUPLEX

Duplex-System ist der Überbegriff für das Auftragen einer Farbbeschichtung auf feuerverzinkten Stahl. Diese Beschichtung kann im Nasslackverfahren wie auch als Pulverbeschichtung aufgebracht werden.



FASSADEN

Feuerverzinkte Gebäudehüllen liegen seit Jahren architektonisch im Trend und bestechen durch zahlreiche Vorteile. Unser Team setzt die Beratung im Vorfeld der Fassadenplanung an, um bestmögliche Ergebnisse in der Optik zu erzielen.

VIELSEITIG. HOCHWERTIG. FLEXIBEL.

Feuerverzinken
Kleinteileverzinken
Pulverbeschichten
Nasslackbeschichten
Phosphatieren
Passivierung
Betonstahl

Feuerverzinken
Kleinteileverzinken
Pulverbeschichten
Nasslackbeschichten
Phosphatieren
Passivierung
Betonstahl

DEUTSCHLAND	KESSELMAßE (Länge x Breite x Tiefe in m)	Feuerverzinken	Kleinteileverzinken	Pulverbeschichten	Nasslackbeschichten	Phosphatieren	Passivierung	Betonstahl
Calbe	17,50 x 1,90 x 3,30	•	•	•	•			
Remels	15,50 x 2,00 x 3,50	•	•	•	•		•	
Neumünster	15,50 x 1,90 x 3,20	•	•	•	•	•		
	PULVERBESCHICHTUNG bis 7,00 x 0,50 x 2,00							
Meckenheim	13,00 x 2,00 x 3,40	•	•	•	•		•	
	PULVERBESCHICHTUNG bis 7,00 x 0,60 x 3,20							
Schopisdorf	12,50 x 1,85 x 3,25	•	•	•	•			
	PULVERBESCHICHTUNG bis 10,00 x 1,20 x 3,20							
Fürstenfeldbruck	10,50 x 2,00 x 3,40	•	•	•	•		•	
Rostock	10,00 x 1,80 x 3,30	•	•	•	•	•		
Lahr	8,50 x 1,70 x 3,20	•	•	•	•			
Hamburg	7,50 x 1,65 x 3,20	•	•	•	•			
Schönberg	7,00 x 1,80 x 3,00	•	•	•	•			
Berlin	7,00 x 1,80 x 3,00	•	•	•	•			•
Hilden	7,00 x 1,60 x 3,00	•	•	•	•			
Schlierbach	7,00 x 1,60 x 3,30	•	•	•	•			
Radebeul	7,00 x 1,60 x 3,00	•	•	•	•			
Braunschweig	7,00 x 1,60 x 1,60	•	•	•	•			
Bernau	7,00 x 1,30 x 2,70	•	•	•				
ÖSTERREICH								
Sinabelkirchen	15,50 x 1,80 x 3,20	•	•	•			•	
Brunn	13,00 x 1,50 x 3,00	•	•	•			•	
Vorchdorf	11,00 x 1,80 x 3,00	•		•			•	
	4,50 x 1,70 x 2,40	•	•					
Bergheim	8,50 x 2,30 x 3,00	•	•	•			•	
Klagenfurt	8,50 x 1,80 x 2,70	•	•	•				
Gratkorn	7,00 x 1,40 x 2,50	•	•	•			•	
Neumarkt	7,00 x 1,30 x 3,50	•	•	•			•	
Wiener Neustadt	7,00 x 1,30 x 2,70	•	•	•				
	PULVERBESCHICHTUNG bis 12,50 x 1,20 x 3,20							

SLOWAKEI	KESSELMAßE (Länge x Breite x Tiefe in m)	Feuerverzinken	Kleinteileverzinken	Pulverbeschichten	Nasslackbeschichten	Phosphatieren	Passivierung	Betonstahl
Malacky	7,00 x 1,80 x 3,00	•	•	•			•	
Martin	7,00 x 1,80 x 3,00	•	•					
TSCHECHIEN								
Decin	14,00 x 1,80 x 3,00	•		•				
Roudnice	7,00 x 1,80 x 3,00	•		•				
Ostrava	7,00 x 1,80 x 3,00	•						
UNGARN								
Mosonmagyaróvár	16,00 x 2,10 x 3,50	•	•	•				
POLEN								
Wielkopolska	15,50 x 2,40 x 3,20	•						
Stettin	13,00 x 1,50 x 3,00	•					•	
Buk	7,00 x 1,80 x 3,00	•					•	
Janów Lubelski	7,00 x 1,80 x 3,00	•					•	
DÄNEMARK								
Holstebro	12,20 x 1,60 x 3,00	•	•	•	•			
Odense	9,20 x 1,60 x 2,70	•	•	•	•			
TÜRKEI								
Izmir	7,50 x 1,70 x 3,00	•						
VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE								
Sharjah	16,00 x 1,80 x 3,00	•						
INDONESIEN								
Jakarta	13,00 x 2,00 x 3,40	•					•	•
USA								
Stoughton	18,30 x 2,60 x 3,40	•						
Waco	18,30 x 2,60 x 3,40	•			•			
Portland	13,10 x 1,70 x 1,95	•						
MEXIKO								
Monterrey	16,00 x 2,60 x 3,20	•			•		•	•
Hidalgo	13,00 x 2,00 x 3,40	•			•		•	•
BRASILIEN								
São Paulo	13,00 x 2,00 x 3,30	•					•	•

In Europa verzinken wir nach DIN EN ISO 1461 und auf Wunsch nach ASTM A 123. Unsere Standorte in Amerika und Asien verzinken nach ASTM A 123 bzw. in Mexiko nach NMX-H-004-SCFI-2008 und NRF-281-PEMEX-2012. Alle deutschen Unternehmen verfügen über ein Energiemanagement nach ISO 50001. Alle europäischen Unternehmen sind zertifiziert nach DAST-Richtlinien 022. Alle Unternehmen der ZINKPOWER® Gruppe sind zertifiziert nach: Qualitätsmanagement: DIN EN ISO 9001, Umweltschutz: DIN EN ISO 14001



REFERENZEN, AUF DIE WIR STOLZ SIND.

ZF Campus Friedrichshafen, feuerverzinkte Fassade.

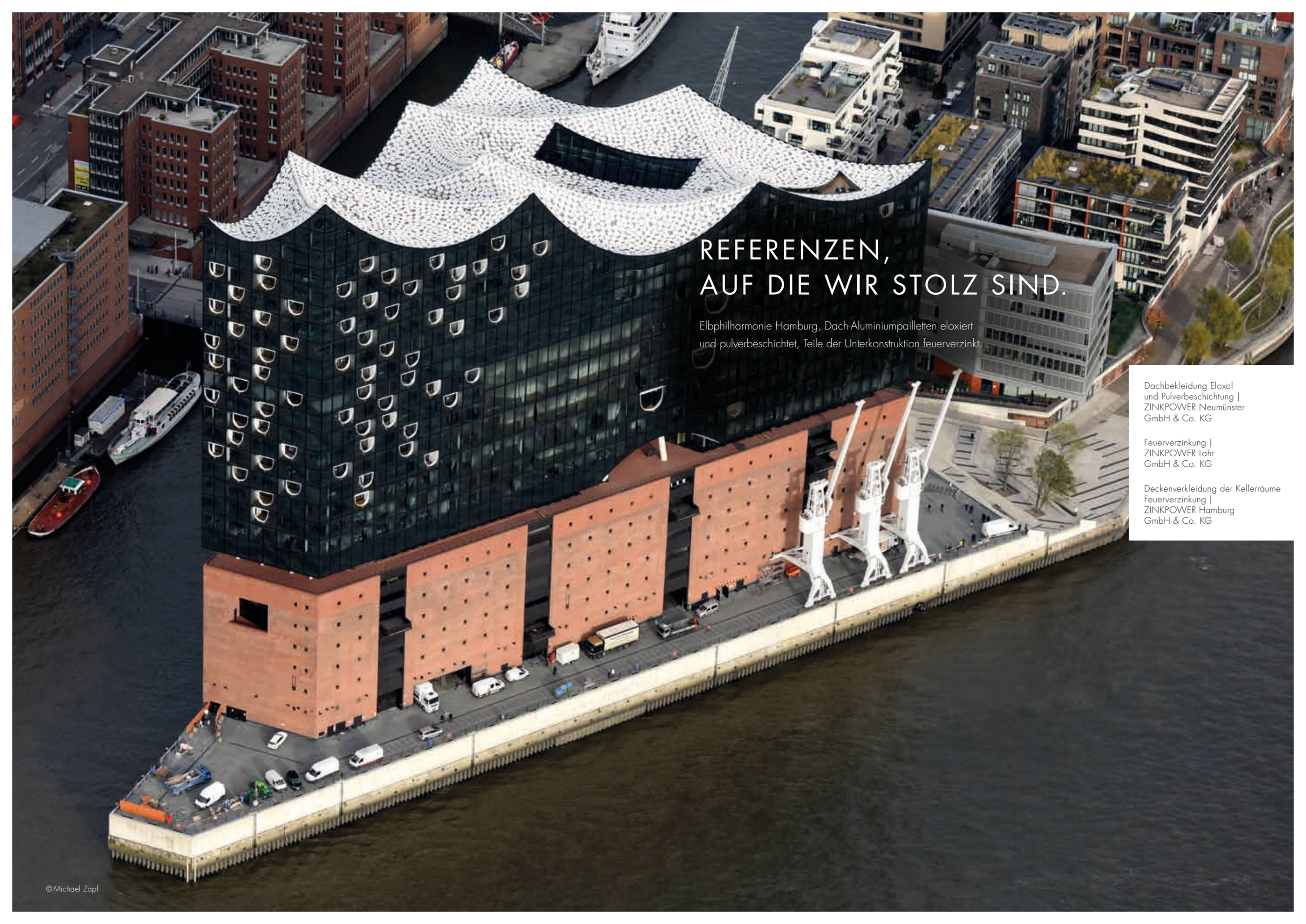
Deutscher Hochschulbaupreis 2018

DAM Preis für Architektur
in Deutschland – Finalist

Deutscher Verzinkerpreis 2017 –
2. Preis Architektur

Architektur | as-if Architekten
Grundeis Kaindl GbR

Feuerverzinkung | ZINKPOWER
Schörg GmbH & Co. KG



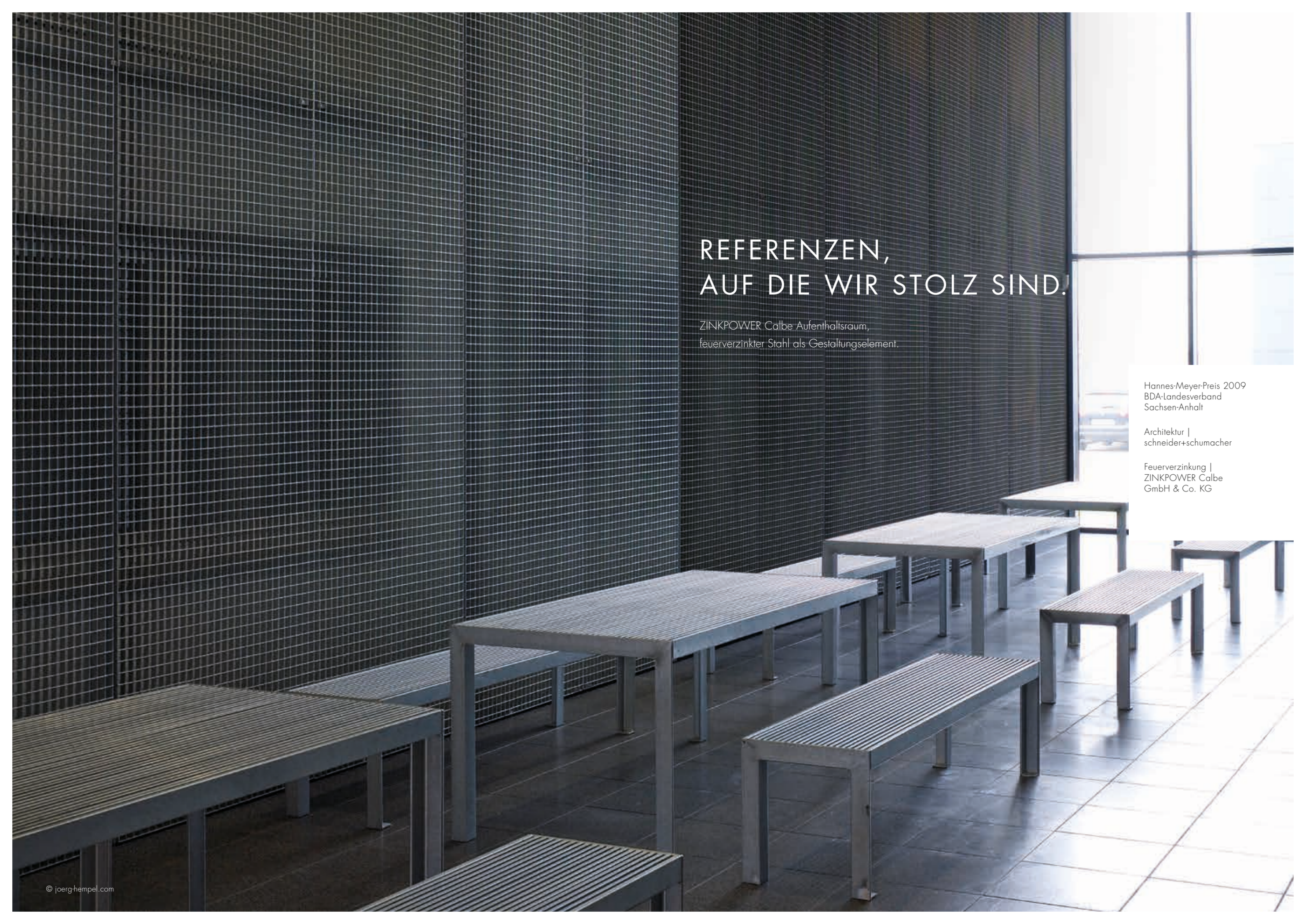
REFERENZEN, AUF DIE WIR STOLZ SIND.

Elbphilharmonie Hamburg, Dach-Aluminiumpailletten eloxiert
und pulverbeschichtet, Teile der Unterkonstruktion feuerverzinkt.

Dachbekleidung Eloxal
und Pulverbeschichtung |
ZINKPOWER Neumünster
GmbH & Co. KG

Feuerverzinkung |
ZINKPOWER Lahr
GmbH & Co. KG

Deckenverkleidung der Kellerräume
Feuerverzinkung |
ZINKPOWER Hamburg
GmbH & Co. KG

The image shows a modern interior space, likely a waiting area or lounge. The walls are covered in a dark, perforated metal mesh. In the foreground and middle ground, there are several long, rectangular tables and benches made of the same perforated metal. The floor is made of large, light-colored square tiles. On the right side, there is a large window with a black frame, providing natural light. The overall atmosphere is clean, industrial, and minimalist.

REFERENZEN, AUF DIE WIR STOLZ SIND.

ZINKPOWER Calbe Aufenthaltsraum,
feuerverzinkter Stahl als Gestaltungselement.

Hannes-Meyer-Preis 2009
BDA-Landesverband
Sachsen-Anhalt

Architektur |
schneider+schumacher

Feuerverzinkung |
ZINKPOWER Calbe
GmbH & Co. KG

REFERENZEN, AUF DIE WIR STOLZ SIND.

Golden Skin, Graz, pulverbeschichtete Fassadenbekleidung in Sonderfarbe „Golden Skin“.

Architektur | Karl Valentin Schwarzl,
Büro PLANAS

Feuerverzinkung | ZINKPOWER
Wiener Neustadt GmbH

Fassade | ZINKPOWER Coating
Standard, Feuerverzinkung mit
anschließender Pulverbeschichtung

Unterkonstruktion | Feuerverzinkung



DEUTSCHLAND NEUMÜNSTER



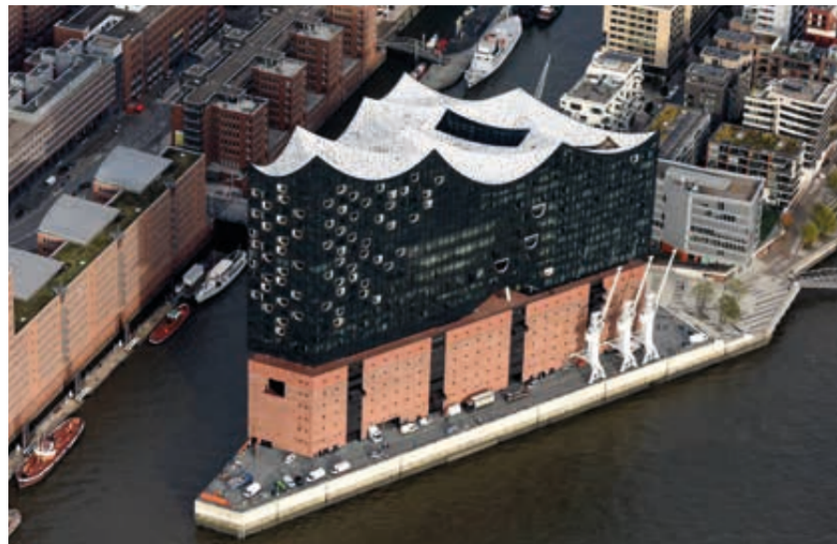
ZINKPOWER Neumünster ist der nördlichste Standort in Deutschland. Hier wird Feuerverzinken und Pulverbeschichten in höchster Qualität angeboten. Weitere Dienstleistungen sind galvanische Veredelungen für Stahl, Kupfer und Kupferlegierungen sowie Pulverbeschichtung auf Aluminium. Tourendienste werden im norddeutschen Raum und nach Dänemark durchgeführt.

ZINKPOWER Neumünster GmbH & Co. KG

Stoverweg 26–28
24536 Neumünster
Fon + 49 (0) 43 21 / 90 3-0
Fax + 49 (0) 43 21 / 90 3-110
neumuenster@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
15,5 x 1,9 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
10 Tonnen



© Michael Zapf

DEUTSCHLAND NEUMÜNSTER (COATING)

Im Jahr 2018 wurde die Vorbehandlung der Pulverbeschichtung erneuert. Damit ist eine chromfreie Oberflächenveredlung sichergestellt. ZINKPOWER Neumünster bietet die ZINKPOWER® Coating Systeme Standard, Premium und Extreme an. Diese bilden ein Korrosionsschutz-Konzept, welches Langzeitschutz mit farbiger Gestaltung vereint und für jeden Bedarf die richtige Lösung bietet. Denn die Pulverbeschichtungsart wird bei diesen Duplex-Systemen auf die jeweiligen Anforderungen der am Montageort vorherrschenden Korrosivitätskategorie (bis C5-M) abgestimmt und ist durch renommierte Forschungsinstitute geprüft.



ZINKPOWER Neumünster GmbH & Co. KG

Stoverweg 26–28
24536 Neumünster
Fon + 49 (0) 43 21 / 90 3-0
Fax + 49 (0) 43 21 / 90 3-110
neumuenster@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Arbeitsmaße
7,0 x 0,5 x 2,0 m

Max. Stückgewicht
0,5 Tonnen



© Lars Neugebauer



DEUTSCHLAND SCHÖNBERG



ZINKPOWER Schönberg liegt im Herzen der Nordländer, nahe Lübeck. Als Ergänzung zum Feuerverzinken, bietet der Standort auch Pulver- und Nasslackbeschichtungen als Service an. Flächendeckende Tourendienste für Schlossermaterial runden das Angebot ab.

ZINKPOWER Schönberg GmbH & Co. KG

Sabower Höhe 8
23923 Schönberg
Fon + 49 (0) 3 88 28 / 34 5-0
Fax + 49 (0) 3 88 28 / 34 5-28
schoenberg@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



DEUTSCHLAND ROSTOCK



Die Verzinkerei liegt im Rostocker Stadthafen, auf dem traditionsreichen Gelände der Neptunwerft. Hier werden auch Phosphatier-Arbeiten durchgeführt. Tourendienste werden in die Regionen Mecklenburg und nördliches Brandenburg angeboten.

ZINKPOWER Rostock GmbH & Co. KG

Schonenfahrer Straße 10
18057 Rostock
Fon + 49 (0) 3 81 / 80 95 0-0
Fax + 49 (0) 3 81 / 80 95 0-110
rostock@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
10,0 x 1,8 x 3,3 m

Max. Stückgewicht
5 Tonnen





DEUTSCHLAND HAMBURG



Das Unternehmen wurde 1916 als Verzinkerei und Blechwarenfabrik gegründet. Im Jahr 1999 entstand auf dem Gelände eine neue, moderne Feuerverzinkerei. Tourendienste werden in den Großraum Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein durchgeführt.

ZINKPOWER Hamburg GmbH & Co. KG

Billstraße 156
20539 Hamburg
Fon + 49 (0) 40 / 78 09 57-0
Fax + 49 (0) 40 / 78 09 57-29
hamburg@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,5 x 1,65 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



©Susanne Dupont

DEUTSCHLAND UPLENGEN-REMELS



Der Betrieb liegt im Landkreis Leer in Niedersachsen, nahe der holländischen Grenze, direkt an der Autobahn A28. Im Mai 2012 erfolgte die Inbetriebnahme eines der größten Kessel in Deutschland. Tourendienste werden in die Großräume Ostfriesland, Oldenburg, Bremerhaven, Cuxhaven, Wilhelmshaven, Emden, Aurich, Leer, Emsland, Grafschaft Bentheim, Münsterland und Cloppenburg durchgeführt.

ZINKPOWER Remels GmbH & Co. KG

Am Industriepark 7
26670 Uplengen-Remels
Fon +49 (0) 49 56 / 91 19-0
Fax +49 (0) 49 56 / 91 19-50
remels@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
15,5 x 2,0 x 3,5 m

Max. Stückgewicht
11,5 Tonnen





DEUTSCHLAND BERNAU



Bernau liegt nordöstlich von Berlin im Bundesland Brandenburg. Der Betrieb wurde 1994 gegründet und 2003 von der ZINKPOWER® Gruppe übernommen. Tourendienste werden im Großraum Berlin, im Landkreis Barnim und in die Uckermark durchgeführt.

ZINKPOWER Bernau GmbH & Co. KG

Schönfelder Weg 23–31
16321 Bernau
Fon + 49 (0) 33 38 / 39 26-0
Fax + 49 (0) 33 38 / 39 26-28
bernau@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,3 x 2,7 m

Max. Stückgewicht
5 Tonnen



DEUTSCHLAND BERLIN



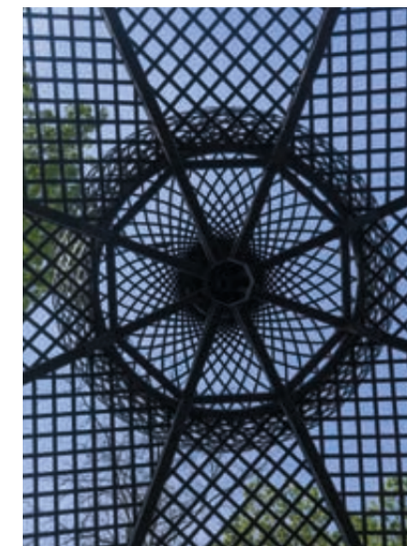
Die Verzinkerei wurde 1965 in Berlin-Tempelhof gegründet und ist seit 2000 Teil der ZINKPOWER® Gruppe. Im Jahr 2013 erfolgte ein Neubau der Verzinkerei mit modernster Verzinkungs-Technologie.

ZINKPOWER Berlin GmbH & Co. KG

Industriestraße 27–29
12099 Berlin
Fon + 49 (0) 30 / 70 00 01-0
Fax + 49 (0) 30 / 70 00 01-38
berlin@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen





DEUTSCHLAND BRAUNSCHWEIG



ZINKPOWER Braunschweig GmbH & Co. KG

Hansestraße 50
38112 Braunschweig
Fon + 49 (0) 53 1 / 23 18 1-0
Fax + 49 (0) 53 1 / 23 18 1-17
braunschweig@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,6 x 1,6 m

Max. Stückgewicht
6 Kilogramm



ZINKPOWER Braunschweig ist seit 1980 auf das Schleuderverzinken von Bauteilen im Hoch- und Normaltemperaturbereich spezialisiert. In der 2009 komplett neu gebauten Anlage werden Bauteile mit Abmessungen von 8–500 mm und einem Stückgewicht bis 6 kg im Hoch- und Normaltemperaturbereich schleuderverzinkt und bei Bedarf vorher gestrahlt. Durch den Firmenverbund können auch größere Bauteile verzinkt werden. Tourendienste werden in Braunschweig und Umgebung, nach Hannover, Bremen, Uplengen, Berlin und Schopisdorf angeboten.



DEUTSCHLAND CALBE/SAALE



ZINKPOWER Calbe GmbH & Co. KG

Ringstraße 30a
39240 Calbe/Saale
Fon + 49 (0) 39 29 1 / 57-0
Fax + 49 (0) 39 29 1 / 23 64
calbe@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
17,5 x 1,9 x 3,3 m

Max. Stückgewicht
14 Tonnen



Calbe liegt an der Saale im Großraum Magdeburg und verfügt über den längsten Kessel der ZINKPOWER® Gruppe in Deutschland. Nasslackbeschichtung wird im Duplex-System für Bauteile mit Abmessungen bis 17,2 x 1,7 x 2,7 m und einem Stückgewicht von 5 Tonnen durchgeführt. Seit 2000 ist das Unternehmen Teil der ZINKPOWER® Gruppe. Im Jahr 2007 wurden die Büros und Sozialräume in feuerverzinkter Architektur neu gebaut.



DEUTSCHLAND SCHOPISDORF



Die Feuerverzinkung am Rande Sachsen-Anhalts wurde 1995 auf der grünen Wiese errichtet und im gleichen Jahr in Betrieb genommen. Direkt an der Bundesautobahn A2 gelegen – logistisch gut zu erreichen. Seit dem Jahr 2002 ist ZINKPOWER Schopisdorf Teil der ZINKPOWER® Gruppe. Tourendienste werden in den Großräumen Berlin, Wittenberg/Dessau, Magdeburg/Stendal, Halle/Leipzig und in den Harz durchgeführt.

ZINKPOWER Schopisdorf GmbH & Co. KG

Franz-Roßberg-Straße 3
39291 Genthin OT-Schopisdorf
Fon + 49 (0) 39 21 / 95 2-0
Fax + 49 (0) 39 21 / 95 2-50
schopisdorf@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
12,5 x 1,85 x 3,25 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



© Luftbildservice Bernot



DEUTSCHLAND SCHOPISDORF (COATING)



ZINKPOWER Coating Schopisdorf bietet dank modernster Produktionstechnik chromfreie Pulverbeschichtungen in farbvollendeter Architekturqualität für Bauteile aus feuerverzinktem Stahl – ZINKPOWER® Coating Standard, Premium und Extreme – Stahl und Aluminium. Der Standort wurde 2016 eröffnet. Am Rande Sachsen-Anhalts, direkt an der Bundesautobahn A2 gelegen – logistisch gut für Kunden aus verschiedensten Bundesländern zu erreichen.

ZINKPOWER Coating Schopisdorf GmbH & Co. KG

Schopisdorfer Industriestraße 5
39291 Genthin OT-Schopisdorf
Fon +49 (0) 3 92 25/63 47-0
Fax +49 (0) 3 92 25/63 47-29
coating.schopisdorf@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Arbeitsmaße
10,0 x 1,2 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
1,5 Tonnen





DEUTSCHLAND RADEBEUL



Radebeul liegt geographisch im Herzen Europas, zwischen Dresden und Meißen direkt an der Elbe. Im Jahr 1991 wurde die Verzinkerei des in Radebeul ansässigen Hochspannungs-Armaturenwerkes vom damaligen Eigentümer, Treuhandanstalt Dresden, erworben und zum 1.4.1991 als Verzinkerei Radebeul GmbH neu gegründet. In den Jahren 1992 und 2011/2012 erfolgten grundlegende, dem Markt angepasste Modernisierungen. Tourendienste werden in die Regionen Riesa/Oschatz, Großenhain, Nossen/Döbeln, Ottendorf-Okrilla/Kamenz und im Raum Grimma angeboten. In Grimma befindet sich eine Sammelstelle für Stückgut.

ZINKPOWER Radebeul GmbH & Co. KG

Fabrikstraße 23
01445 Radebeul
Fon + 49 (0) 35 1 / 83 28 5-0
Fax + 49 (0) 35 1 / 83 28 5-50
radebeul@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,6 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
3,5 Tonnen



DEUTSCHLAND HILDEN

Im Jahr 1898 als Rohrverzinkerei gegründet, konzentriert sich ZINKPOWER Krieger seit 1989 auf Stückverzinkung. Mit rund 120 Geschäftsjahren zählt die Verzinkerei zu den ältesten Deutschlands. Im Jahr 2000 erfolgte die Integration in die ZINKPOWER® Gruppe. Sieben Jahre später, 2007, wurde die Feuerverzinkungsanlage komplett erneuert. Tourendienste werden in den Großraum Düsseldorf/Mönchengladbach, Bergisches Land, Niederrhein, Ruhrgebiet und Köln angeboten.



ZINKPOWER Krieger GmbH & Co. KG

Düsseldorfer Straße 49
40721 Hilden
Fon + 49 (0) 21 03 / 98 80-0
Fax + 49 (0) 21 03 / 98 80-49
krieger@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,6 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
3,2 Tonnen





DEUTSCHLAND MECKENHEIM



ZINKPOWER Meckenheim liegt im Rhein-Sieg-Kreis unmittelbar vor den Toren Bonns. Das Unternehmen kann auf eine lange Historie zurückblicken. Im Jahr 1912 in Köln gegründet, ist das Unternehmen 1992 nach Meckenheim umgezogen und 2000 in die ZINKPOWER® Gruppe integriert worden. Im August 2018 begannen die ersten Arbeiten für den Neubau mit einem 13 m langen Verzinkungskessel. Ergänzend zur Feuerverzinkung wird an diesem Standort auch eine Pulverbeschichtungsanlage betrieben.

ZINKPOWER Meckenheim GmbH & Co. KG

Heidestraße 20
53340 Meckenheim
Fon + 49 (0) 22 25 / 91 45 0-0
Fax + 49 (0) 22 25 / 91 45 0-20
meckenheim@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
13,0 x 2,0 x 3,4 m

Max. Stückgewicht
7,5 Tonnen



DEUTSCHLAND MECKENHEIM (COATING)

Der ZINKPOWER® Standort in Meckenheim ist das neue Oberflächenzentrum der Gruppe. Kunden erhalten Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung aus einer Hand. Angepasst auf die Korrosivitätskategorie wird Stahl mit den Systemen ZINKPOWER® Coating Standard, Premium oder Extreme geschützt. Neben feuerverzinktem Stahl wird auch die Pulverbeschichtung von Aluminium und Stahl angeboten.



ZINKPOWER Meckenheim GmbH & Co. KG

Heidestraße 20
53340 Meckenheim
Fon + 49 (0) 22 25 / 91 45 0-0
Fax + 49 (0) 22 25 / 91 45 0-20
meckenheim@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Arbeitsmaße
7,0 x 0,6 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
0,6 Tonnen





DEUTSCHLAND LAHR



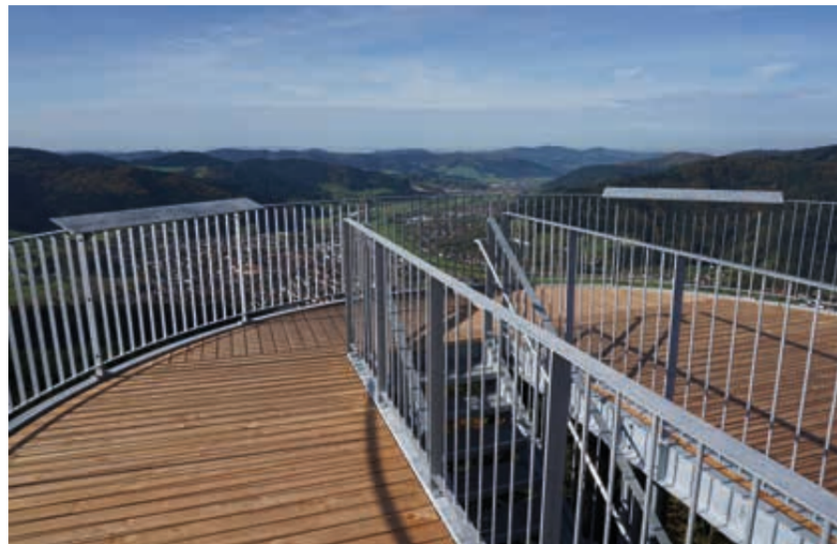
ZINKPOWER Lahr liegt im Ortenaukreis am Westrand des Schwarzwalds. Von hier aus werden Kunden zwischen Karlsruhe und Freiburg, aus der Region Kaiserstuhl, vom Rheintal und Elsaß bedient. Gegründet wurde das Unternehmen im Jahr 1972 und ist seit 2000 Teil der ZINKPOWER® Gruppe. Tourendienste werden in die Regionen Kaiserstuhl, Rheintal und Elsaß (Frankreich) durchgeführt. Sammelstellen für Stückgut befinden sich in Rastatt und Sinzheim.

ZINKPOWER Lahr GmbH & Co. KG

An den Stegmatten 1
77933 Lahr
Fon + 49 (0) 78 21 / 99 32 14-0
Fax + 49 (0) 78 21 / 99 32 14-50
lahr@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
8,5 x 1,7 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



DEUTSCHLAND SCHLIERBACH



Mit Gründung der Verzinkerei Kopf 1973 wurde der Grundstein für die ZINKPOWER® Gruppe gelegt. Von Anfang an war der Umweltschutz für Firmengründer Willi Kopf ein wichtiges Thema. Das Verwaltungsgebäude entstand 1993 in Solararchitektur. Als eine der ersten Feuerverzinkereien Deutschlands wurde 2003 das Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

ZINKPOWER Willi Kopf GmbH & Co. KG

Siemensstraße 27
73278 Schlierbach
Fon + 49 (0) 70 21 / 97 55-0
Fax + 49 (0) 70 21 / 97 55-10
schlierbach@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,6 x 3,3 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen





DEUTSCHLAND FÜRSTENFELDBRUCK



Das Unternehmen blickt auf eine lange Historie zurück. Im Jahr 1794 als Schlosserei in München gegründet, ging 1875 dort die erste Blechverzinkerei Deutschlands in Betrieb. 1999 erfolgte der Umzug in einen hochmodernen Neubau in Fürstentfeldbruck. Im darauffolgenden Jahr wurde das Unternehmen Teil der ZINKPOWER® Gruppe. Tourendienste werden in die Regionen Oberschwaben, Schwaben, Allgäu, Südliches Bayern, Großraum München, Pfaffenhofen a. d. Ilm, Mainburg und in den Raum Vorarlberg/Bregenz durchgeführt.

ZINKPOWER Schörg GmbH & Co. KG

Fraunhofer Straße 3
82256 Fürstentfeldbruck
Fon + 49 (0) 81 41 / 31 25-0
Fax + 49 (0) 81 41 / 31 25-41
schoerg@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
10,5 x 2,0 x 3,4 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



© Andreas Meichsner, as-if Architekten



ÖSTERREICH BRUNN/GEbirGE



Seit 1916 wird in Brunn feuerverzinkt. Die drei B's im Logo erinnern an die Brüder Dr. Hans und Prof. Dr. Heinz Bablik, die das Unternehmen 1926 von ihrem Vater übernommen und zum Mekka der Verzinkung entwickelt haben. Heute wird in Brunn nach wie vor feuerverzinkt und an Innovationen gearbeitet. Viele Patente, wie z. B. die Filter- oder Krantechnologie haben ihren Ursprung in Brunn. Frühzeitig, bereits im Jahr 2000, wurde das Unternehmen mit dem Umweltpreis des Landes Niederösterreich ausgezeichnet. Tourendienste werden nach Oberösterreich, Niederösterreich, Wien, ins Burgenland und in die Steiermark durchgeführt.

ZINKPOWER Brunn GmbH

Heinrich-Bablik-Straße 17
2345 Brunn/Gebirge
Fon + 43 (0) 22 36 / 30 5-3 15
Fax + 43 (0) 22 36 / 30 5-3 27
bbb@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
13,0 x 1,5 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4,5 Tonnen



© Rudi Wyhlidal



ÖSTERREICH THERESIENFELD



Die Feuerverzinkung wurde 1994 eröffnet, im Jahr 2000 erfolgte die Übernahme durch die ZINKPOWER® Gruppe. In der modernen Anlage wird ein breites Spektrum von Bauteilen mit Abmessungen bis 6,5 x 1,0 x 2,3 m verzinkt.

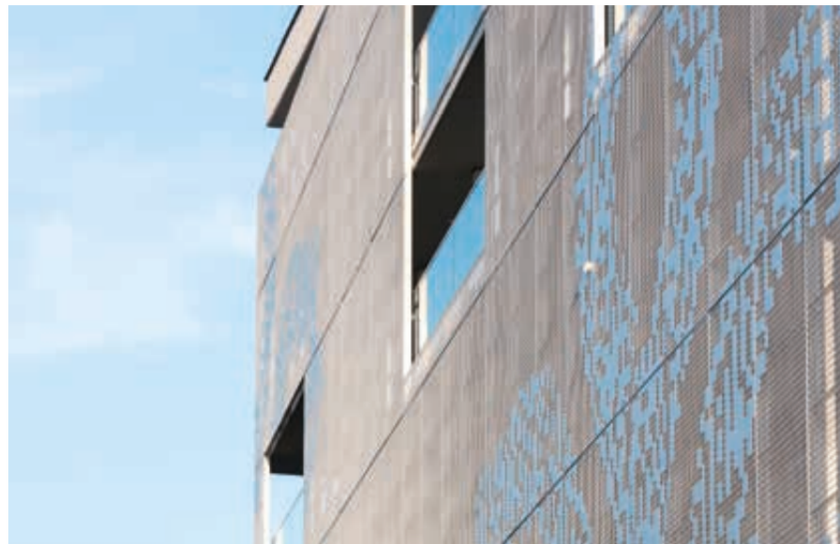
Durch den Firmenverbund können auch größere Bauteile verzinkt werden.

ZINKPOWER Wiener Neustadt GmbH

Gewerbeparkstraße 17
2604 Theresienfeld
Fon + 43 (0) 26 22 / 71 91 2-13
Fax + 43 (0) 26 22 / 71 91 2-12
wiener.neustadt@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,3 x 2,7 m

Max. Stückgewicht
2,5 Tonnen



© Daniel Hawelka



ÖSTERREICH THERESIENFELD (COATING)

ZINKPOWER Coating wurde im Jahr 2000 in Wiener Neustadt gegründet und produziert hochwertige Pulverbeschichtungen für Bauteile aus Stahl, feuerverzinktem Stahl und Aluminium. Die Farbauswahl der ZINKPOWER® Coating Systeme Standard, Premium und Extreme ist nahezu unbegrenzt und in allen RAL- und vielen Sonderfarben erhältlich. Seit Oktober 2018 wird in zwei Pulverbeschichtungs-Anlagen beschichtet. Mit Inbetriebnahme der zweiten Anlage können in Wiener Neustadt auch Bauteile mit Abmessungen bis zu 12,5 x 1,2 x 3,2 m pulverbeschichtet werden.



ZINKPOWER Coating GmbH

Gewerbeparkstraße 17
2604 Theresienfeld
Fon + 43 (0) 26 22 / 71 91 2-35
Fax + 43 (0) 26 22 / 71 91 2-12
coating@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Arbeitsmaße
12,5 x 1,2 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
1,5 Tonnen



© Croce & Wir



ÖSTERREICH SINABELKIRCHEN



ZINKPOWER Sinabelkirchen ist seit 2018 in die ZINKPOWER® Gruppe integriert. Bereits seit 2007 wird dort Stahl durch Feuerverzinkung vor Korrosion geschützt. Mit Arbeitsmaßen von 15,0 m Länge x 1,6 m Breite und 2,9 m Höhe steht in Sinabelkirchen Österreichs größtes Zinkbad. Bauteile mit Stückgewichten bis zu 7,5 Tonnen können hier verzinkt werden.

ZINKPOWER Sinabelkirchen GmbH

Untergroßau 209
8261 Sinabelkirchen
Fon +43 (0) 31 18/51600
Fax +43 (0) 31 18/51600-80
sinabelkirchen@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
15,5 x 1,8 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
7,5 Tonnen



© Toni Rappersberger



ÖSTERREICH GRATKORN



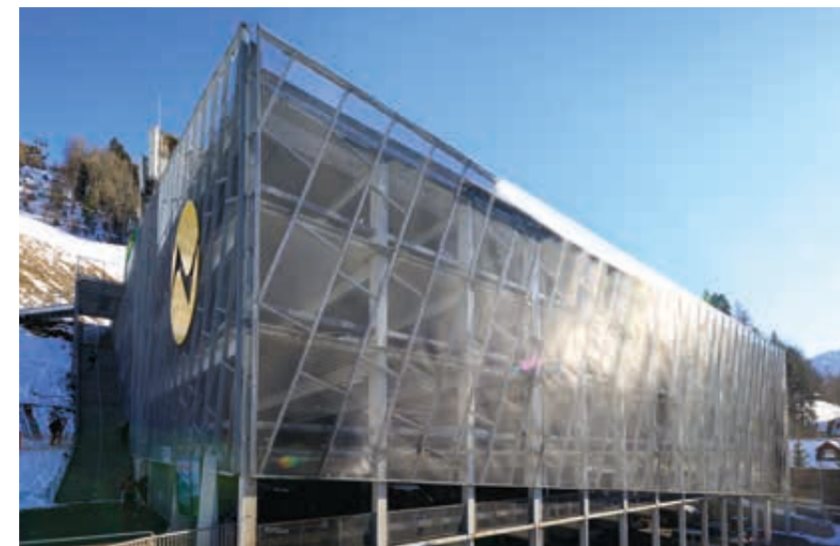
Die Verzinkerei in Gratkorn bei Graz wurde 1969 gegründet und 2003 von der ZINKPOWER® Gruppe übernommen. 2008 wurde die Feuerverzinkungs-Anlage komplett erneuert. Pulver- und Nasslackbeschichtungen werden im Duplex-System aus einer Hand angeboten. Tourendienste werden in der Steiermark sowie in der Region Marburg/Slowenien durchgeführt.

ZINKPOWER Gratkorn GmbH

Gärtnerweg 2
8101 Gratkorn
Fon + 43 (0) 31 24 / 22 32 9
Fax + 43 (0) 31 24 / 22 69 9
gratkorn@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,4 x 2,5 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



© Martin Huber



ÖSTERREICH KLAGENFURT



Von ZINKPOWER Klagenfurt wird ein großes Spektrum von Bauteilen mit Abmessungen bis 8,5 x 1,8 x 2,7 m feuerverzinkt. Tourendienste werden ins Kärntner Umland, nach Osttirol und nach Slowenien angeboten. Die Verzinkerei war als erste österreichische Verzinkerei nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert und gehört seit 1988 zur ZINKPOWER® Gruppe.

ZINKPOWER Klagenfurt GmbH

Königsbergerstraße 6
9020 Klagenfurt
Fon + 43 (0) 463 / 32 12 3
Fax + 43 (0) 463 / 32 12 3-85
klagenfurt@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
8,5 x 1,8 x 2,7 m

Max. Stückgewicht
4,5 Tonnen



ÖSTERREICH BERGHEIM



ZINKPOWER Bergheim, in der Nähe von Salzburg gelegen, wurde 1981 gegründet und 1988 von der ZINKPOWER® Gruppe übernommen. Im Jahr 2004 erfolgte ein Neubau der Verzinkungshalle und -anlage. Acht Jahre später, 2012, wurde das Bürogebäude komplett modernisiert und aufgestockt. Von hier aus werden Tourendienste in die Bundesländer Tirol und Salzburg, nach Oberösterreich und ins südliche Bayern angeboten.

ZINKPOWER Bergheim GmbH & Co. KG

Aupoint 5
5101 Bergheim
Fon + 43 (0) 662 / 45 20 70
Fax + 43 (0) 662 / 45 20 70-73
bergheim@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
8,5 x 2,3 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4,8 Tonnen





ÖSTERREICH VORCHDORF



ZINKPOWER Vorchdorf ist seit 2015 Mitglied der Feuerverzinkungsgruppe. Das Unternehmen wurde 1962 von Martin Lössl gegründet. In Vorchdorf können neben Stückgut auch Kleinteile mit Abmessungen von 8–500 mm gestrahlt und schleuderverzinkt werden.

ZINKPOWER Vorchdorf GmbH

Zinkstraße 1
4655 Vorchdorf
Fon + 43 (0) 76 14 / 64 11-0
Fax + 43 (0) 76 14 / 64 11-19
vorchdorf@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
11,0 x 1,8 x 3,0 m
4,5 x 1,7 x 2,4 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



ÖSTERREICH NEUMARKT



ZINKPOWER Neumarkt wurde 2007 gegründet, seit Herbst 2019 ist das Unternehmen Teil der ZINKPOWER® Gruppe. Der Verzinkungskessel ist mit 3,50 m der tiefste in Österreich. Stahlkonstruktionen mit bis zu 2.000 kg Stückgewicht werden hier verzinkt. Tourendienste werden in der Region Niederösterreich angeboten.

ZINKPOWER Neumarkt GmbH

Gewerbepark 1
3371 Neumarkt an der Ybbs
Fon +43 7412 53543
Fax +43 7412 5354312
neumarkt@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,3 x 3,5 m

Max. Stückgewicht
2 Tonnen





SLOWAKEI MARTIN



Die Verzinkerei ZINKPOWER Martin in Sucany bietet Langzeit-Korrosionsschutz in Form von Feuerverzinken für Stahl und Metall an. Die Verzinkerei ist im Februar 2010 in Betrieb gegangen und führt Tourendienste in die Mittel- und Ostslowakei bis zur ukrainischen Grenze durch.

ZINKPOWER Martin s.r.o.

Hlavna 2060
038 52 Sucany
Fon + 421 / 433 241 032
Fax + 421 / 433 241 101
martin@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



SLOWAKEI MALACKY



ZINKPOWER Malacky liegt nahe der slowakischen Hauptstadt Bratislava. Die Verzinkerei bietet Tourendienste in die Westslowakei an. Durch den Firmenverbund ist ZINKPOWER Malacky in der Lage, Stahlteile mit einer Länge bis zu 13,5 m zu verzinken. Die Verzinkerei wurde 1996 in Betrieb genommen und ist seither ein verlässlicher Partner rund um den Korrosionsschutz von Stahl.

ZINKPOWER Malacky s.r.o.

ul. Továrnská 17
90101 Malacky
Fon + 421 / 34 773 1836
malacky@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen





TSCHECHIEN DĚČÍN



Die Verzinkerei wurde 1994 gegründet und 1998 von der ZINKPOWER® Gruppe übernommen. Decin liegt im Norden von Tschechien und gilt als eine der größten Industriestädte in dieser Region. Durch den langen Kessel eröffnet ZINKPOWER Promptus allen tschechischen Standorten der ZINKPOWER® Gruppe die Möglichkeit auch Bauteile bis 13,5 m Länge zu verzinken.

ZINKPOWER Promptus s.r.o.

Mostní 1381/7
405 02 Děčín 2
Fon +420 / 412 55 70 11
Fax +420 / 412 51 19 74
promptus@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
14,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4,5 Tonnen



TSCHECHIEN ROUDNICE NAD LABEM



Die Verzinkerei wurde 1995 gebaut. ZINKPOWER Roudnice war die erste Verzinkerei der ZINKPOWER® Gruppe in Tschechien und liegt nördlich der tschechischen Hauptstadt Prag. Durch den Firmenverbund der ZINKPOWER® Gruppe ist der Standort in der Lage auch Bauteile mit einer Länge von 13,5 m zu verzinken.

ZINKPOWER Roudnice s.r.o.

Halkova 2490
413 01 Roudnice nad Labem
Fon +420 / 416 84 15 24
Fax +420 / 416 84 15 25
roudnice@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



Marchegg, AT: Denkmal zu Ehren König Ottokars





TSCHECHIEN OSTRAVA-KUNCICE



1998 gründete die ZINKPOWER® Gruppe das Werk in Ostrava, das im Osten von Tschechien liegt. Verzinkt wird ein breites Spektrum von Bauteilen mit Abmessungen bis 6,5 x 1,6 x 2,5 m. Durch den tschechischen Firmenverbund ist der Standort in der Lage, Bauteile bis 13,5 m Länge, 1,7 m Breite, 2,5 m Tiefe und einem Stückgewicht bis 4,5 Tonnen zu verzinken.

ZINKPOWER Ostrava
s.r.o.

Vratimovska 516
719 00 Ostrava-Kuncice
Fon +420 / 595 245 960
Fax +420 / 595 245 969
ostrava@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



UNGARN MOSONMAGYAROVAR



1993 hat die ZINKPOWER® Gruppe die Verzinkerei der Landmaschinenfabrik Kühne von der Vermögensverwaltung Budapest übernommen. Die Verzinkerei hatte als erste in Ungarn bereits 1996, ein nach DIN EN ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagement und ist die erste Verzinkerei Ungarns mit einem nach DIN EN ISO 14001 zertifizierten Umweltmanagement. Sie wurde 2007 komplett umgebaut. Der Kessel ist mit seinen Maßen einer der größten in Europa.

ZINKPOWER Moson
Kft.

Kühne Ede ter 2
9200 Mosonmagyaróvár
Fon + 36 / 96 / 214-210
Fax + 36 / 96 / 214-010
moson@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
16,0 x 2,1 x 3,5 m

Max. Stückgewicht
12 Tonnen





POLEN BUK



Die Verzinkerei liegt in unmittelbarer Nähe zu Posen, direkt an der Autobahn. Posen ist die fünftgrößte Stadt Polens und eines der wirtschaftlichen Zentren des Landes. ZINKPOWER Buk wurde im September 2011 eröffnet und ist dank sehr gut ausgebauter Infrastruktur für Kunden aus der gesamten Woiwodschaft Großpolen hervorragend zu erreichen.

ZINKPOWER Buk Sp. z o.o.

ul. Modrzewiowa 8
Nieprzewo/k. Poznan
64-320 Buk
Fon + 48 61 / 222 53 43
Fax + 48 61 / 222 53 44
buk@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



POLEN STETTIN



ZINKPOWER Stettin wurde 1999 gegründet und 2005 von der ZINKPOWER® Gruppe übernommen. Von Stettin aus werden Kunden in Westpommern und Pommern bis nach Danzig bedient. Ergänzend zur Feuerverzinkung gibt es an diesem Standort einen Rohrleitungsbau für Werften, der nach DIN EN ISO 3834-2 bzw. DNV-GL zertifiziert ist.

ZINKPOWER Szczecin Sp. z o.o.

ul. Debogorska 5
71-717 Szczecin
Fon + 48 91 / 8 140 130
Fax + 48 91 / 8 140 131
szczecin@zinkpower.com
stettin@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
13,0 x 1,5 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4,3 Tonnen





POLEN JANÓW LUBELSKI



ZINKPOWER Wschód liegt im Verwaltungsbezirk Lublin im östlichen Teil Polens. Die Feuerverzinkung wurde im September 2018 in Betrieb genommen und liegt auf halbem Weg zwischen Lublin und Rzeszów. Das Unternehmen ist eine von vier Feuerverzinkungs-Anlagen der ZINKPOWER® Gruppe in Polen. Durch den Verbund der polnischen Betriebe können Bauteile mit Abmessungen bis zu 15,0 x 2,2 x 3,0 m verzinkt werden.

ZINKPOWER Wschód Sp. z o.o.

Ul. Inwestorska
23-300 Janów Lubelski
Fon +48 (0) 15 / 840 99 00
Fax +48 (0) 15 / 840 99 07
wschod@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
4 Tonnen



POLEN STARE MIASTO



Die Verzinkerei liegt geographisch in der Mitte Polens, zwischen Warschau, Lodz und Posen. 2010 eröffnet, zeichnet sich das Werk u. a. durch zwei Krane mit je 16,5 Tonnen Traglast aus. Dies ist einzigartig in polnischen Verzinkereien und eröffnet zusammen mit dem 15,5 m langen Kessel nahezu unbegrenzte Möglichkeiten im Feuerverzinken.

ZINKPOWER Wielkopolska Sp. z o.o.

Kragola/k. Konin
ul. Kasztelanska
62-571 Stare Miasto
Fon + 48 63 / 8 901 363
Fax + 48 63 / 8 901 364
wielkopolska@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
15,5 x 2,4 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
17 Tonnen





DÄNEMARK HOLSTEBRO



Nordvestjysk Galvanisering A/S wurde 1962 in Holstebro gegründet. Bis zur Integration in die ZINKPOWER® Gruppe, im Mai 2020, gehörte das Unternehmen zur Aksel Norgaard Holding, die seit 1978 von Aksel Norgaard erfolgreich betrieben wurde. Durch die Übernahme entstehen im dänischen Markt neue Synergien, die das Portfolio für Kunden abrunden. Am Standort ZINKPOWER Holstebro werden ergänzend zur Feuerverzinkung auch Duplex-Systeme angeboten.

ZINKPOWER Holstebro A/S

Skivevej 170
7500 Holstebro
Fon +45 9746 1144
Fax +45 9746 1544
holstebro@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
12,2 x 1,6 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
10 Tonnen



DÄNEMARK HOLSTEBRO (COATING)



ZINKPOWER Holstebro bietet seit vielen Jahren Nasslackbeschichtung im Duplex-System an. Besonders geeignet ist Nasslack für Stahl-Bauteile mit komplexen Geometrien oder hohen Stückgewichten. Ergänzend dazu werden die ZINKPOWER® Coating Systeme in Kooperation mit ZINKPOWER Neumünster angeboten. Kunden erhalten Feuerverzinkung und Pulverbeschichtung aus einer Hand. Der Stahl wird angepasst auf die Korrosivitätskategorie mit ZINKPOWER® Coating Standard, Premium oder Extreme geschützt.

ZINKPOWER Holstebro A/S

Skivevej 170
7500 Holstebro
Fon +45 9746 1144
Fax +45 9746 1544
holstebro@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Arbeitsmaße
65,0 x 7,0 x 7,0 m

Max. Stückgewicht
20 Tonnen





DÄNEMARK ODENSE



CM Jernvare A/S wurde 1971 als Metallbearbeitungs-Unternehmen mit Feuerverzinkung gegründet. Einige Jahre später erfolgte die Spezialisierung auf die Feuerverzinkung. Im Mai 2020 wurde das Unternehmen von der ZINKPOWER Gruppe übernommen. In Kooperation mit umliegenden ZINKPOWER® Werken wird sowohl Nasslack als auch Pulverbeschichtung im Duplex-Verfahren angeboten. Metallbearbeitungen wie z. B. Schmiede-, Schweiß-, Bohr- und Gewindeschneid-Arbeiten runden das Angebot von ZINKPOWER Odense ab.

ZINKPOWER Odense A/S

Teglværksvej 50
5220 Odense
Fon +45 6615 8040
Fax +45 6615 8140
odense@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
9,2 x 1,6 x 2,7 m

Max. Stückgewicht
3,5 Tonnen



TÜRKEI IZMIR



Die Izomas Galvaniz wurde im Juli 2019 in die ZINKPOWER® Gruppe integriert. Mit der Übernahme werden die Aktivitäten auf dem asiatischen Feuerverzinkungsmarkt ausgebaut. Die Feuerverzinkung befindet sich in Menderes bei Izmir. Von dort aus können die Dienstleistungen für den Südwesten der Türkei angeboten werden.

ZINKPOWER IZMIR GALVANIZ METAL SANAYI VE TICARET LTD. STI.

İTOB OSB Mh Ahmet Kenan
Tanrikulu blv. No: 5 Tekeli
35477 Menderes / İZMIR
Fon + 90 232 799 00 88
Fax + 90 232 799 00 55
izmir@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
7,5 x 1,7 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
5 Tonnen





VEREINIGTE ARABISCHE EMIRATE SHARJAH



ZINKPOWER Middle East ist Ende Mai 2008 in Betrieb gegangen. Die Verzinkerei befindet sich in der Hamriyah Freihandelszone der Stadt Sharjah, im Emirat Sharjah. Die Freihandelszone Hamriyah hat sich zu einem Zentrum für Stahlbau entwickelt. Der Kessel in Sharjah ist der größte und längste Verzinkungskessel in den Vereinigten Arabischen Emiraten.

ZINKPOWER Middle East FZE

P.O. Box 42765
Hamriyah Free Zone Phase 1
Sharjah
Fon + 971 6 52 60 607
Fax + 971 6 52 60 609
zpme@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
16,0 x 1,8 x 3,0 m

Max. Stückgewicht
7 Tonnen



INDONESIEN JAKARTA



ZINKPOWER Austrindo war 1999 das erste Investment der ZINKPOWER® Gruppe außerhalb Europas. Serang liegt westlich der Metropole Jakarta, die mit 35 Millionen Einwohnern als politisches und wirtschaftliches Zentrum Javas gilt. Java selbst ist aktuell die bevölkerungsreichste Insel der Welt. Im Jahr 2019 wurde die neue Verzinkungsanlage mit 13 m Länge in Betrieb genommen.

PT. ZINKPOWER Austrindo

Jl. Pancatama V Kav. 88B
Desa Sukatani-Cikande
Serang
Fon + 62 (0) 21 29 58 02 71
Fax + 62 (0) 21 29 58 02 76
austrindo@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
13,0 x 2,0 x 3,4 m

Max. Stückgewicht
10 Tonnen





USA STOUGHTON



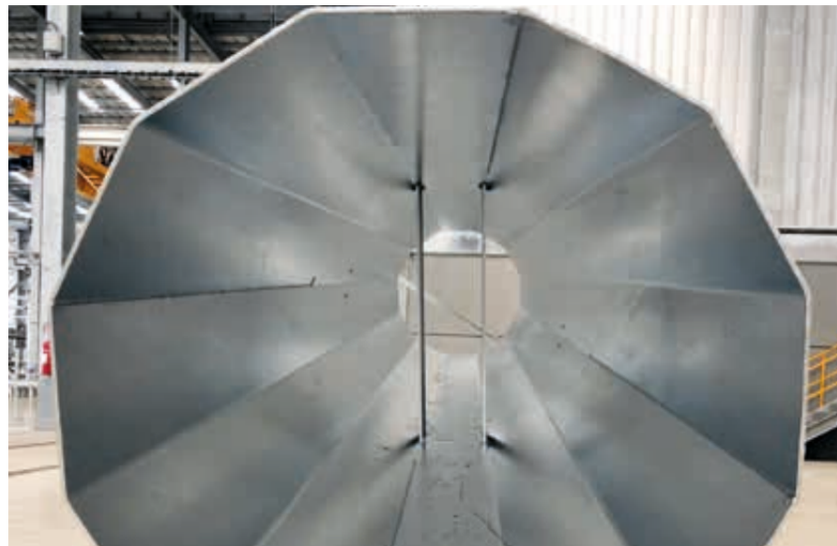
Stoughton liegt im Bundesstaat Wisconsin, nahe der Hauptstadt Madison. Die Stadt mit ihren ca. 13.000 Einwohnern ist für sein Norwegisches Erbe bekannt. Von 1865 bis in die frühen 1900 Jahre siedelten sich hier viele norwegische Auswanderer an. Ökonomisch ist die Region von Landwirtschaft und einer starken industriellen Wirtschaftsbasis geprägt. ZINKPOWER Stoughton ist das dritte Investment der Gruppe in den USA.

ZINKPOWER Stoughton, LLC

2443 County Highway A
Stoughton, WI 53589
stoughton@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
14,6 x 2,0 x 3,4 m
(48' x 6'5" x 11'2")

Max. Stückgewicht
7 Tonnen



USA PORTLAND



Portland/Oregon liegt an der Pazifikküste im Nordwesten der USA. Die Übernahme der Galvanizers Company im Herbst 2019 war das erste Investment der ZINKPOWER® Gruppe in den USA. Im Jahr 1941 gegründet, ist das Unternehmen für erstklassigen Korrosionsschutz und Kundenservice bekannt. ZINKPOWER Portland bedient die nordwestliche Pazifikregion bis nach Nord-Kalifornien.

ZINKPOWER Portland, LLC

2406 NW 30th Avenue
Portland, OR 97210
Fon +1 (503) 227-5611
Fax +1 (503) 227-2558
portland@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
13,1 x 1,7 x 1,95 m
(43' x 5'6" x 6'4")

Max. Stückgewicht
7 Tonnen





USA WACO



ZINKPOWER Waco ist die zweite Investition der Gruppe in den USA. Die Verzinkungsanlage mit 18,3 x 2,6 x 3,4 m ist die längste in der Gruppe und befindet sich auf einem 10 Hektar großen Grundstück. Die Stadt Waco, mit ca. 140.000 Einwohnern, liegt im „Herzen Texas“ in Mitten des Dreiecks Dallas, Houston und San Antonio. Sie gehört zu den am schnellsten wachsenden Städten in Texas. Mit der ZINKPOWER® Anlagentechnologie werden neue Maßstäbe für den Korrosionsschutz in den USA gesetzt.

ZINKPOWER Waco, LLC

7400 Mars Dr
Waco, TX 76712
Fon +1 (225) 301-8185
waco@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
18,3 x 2,6 x 3,4 m
(60' x 8'5" x 11'2")

Max. Stückgewicht
17 Tonnen



MEXIKO NUEVO LEON

Im Mai 2007 hat die Verzinkerei in Cienega de Flores den Betrieb aufgenommen. Bei ZINKPOWER Monterrey handelt es sich um das erste Investment der ZINKPOWER® Gruppe auf dem amerikanischen Kontinent. Der 50.000 m² große Standort befindet sich im Monterrey Technology Park in Cienega de Flores, im Großraum Monterrey, 200 km südlich der Grenze zum amerikanischen Bundesstaat Texas. Der Kessel ist der größte in Mexiko und gibt der stahlverarbeitenden Industrie in dieser Region neue Impulse im Korrosionsschutz.



ZINKPOWER Monterrey S.A. de C.V.

Monterrey Technology Park
Avenida del Parque No. 2120-B
Cienega de Flores
65550 Nuevo Leon
Fon + 52 (0) 81/ 89 01 40 76
Fax + 52 (0) 81/ 89 01 40 77
monterrey@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
16 x 2,6 x 3,2 m

Max. Stückgewicht
17 Tonnen





MEXIKO ATITALAQUIA



ZINKPOWER Hidalgo ist das zweite Investment in Mexiko. Auf einem 60.000 m² großen Gelände wurde 2019 eine Verzinkungsanlage mit Kesselabmessungen von 13 x 2 x 3,4 m errichtet. Atitalaquia ist eine Stadt, mit ca. 30.000 Einwohnern im Bundesstaat Hidalgo, ca. 90 km nördlich von Mexiko-Stadt gelegen. Von hier aus werden Kunden im Zentrum des Landes bedient.

ZINKPOWER Hidalgo

Parque Industrial Atitalaquia
Calle Poniente No. 9
Municipio Atitalaquia Tula
Hidalgo CP 42970

Kesselmaße
13,0 x 2,0 x 3,4 m

Max. Stückgewicht
12 Tonnen



BRASILIEN SÃO PAULO



ZINKPOWER São Paulo wurde im Frühjahr 2015 eröffnet. Auf dem ca. 60.000 m² großen Gelände entstand eine hochmoderne Feuerverzinkungsanlage, die sowohl bei der Qualität der Feuerverzinkung als auch beim Umweltschutz Standards setzt. Artur Nogueira liegt im Großraum São Paulo, dem bedeutendsten Wirtschafts- und Finanzzentrum des Landes.

ZINKPOWER São Paulo Ltda.

Rod. SP-332 Km 149,5
13160-512 Artur Nogueira – SP
Fon +55 19 30902357
saopaulo@zinkpower.com
www.zinkpower.com

Kesselmaße
13,0 x 2,0 x 3,3 m

Max. Stückgewicht
7 Tonnen



ZINKPOWER® – FAMILIÄR GEFÜHRT UND
WELTWEIT ZU HAUSE

Was für uns zählt ...

MENSCHEN

Die Menschen, die bei uns arbeiten, tragen jeden Tag Verantwortung. Deshalb übernehmen wir Verantwortung für unsere Mitarbeiter. Unsere Mitarbeiter sind bei uns angestellt, weil wir sichere und langfristige berufliche Perspektiven bieten wollen. Das ist für uns eine Frage der Fairness. Deshalb sind Werkverträge für uns keine Option. Und weil uns die Identifikation mit dem Standort enorm wichtig ist, kommen unsere Mitarbeiter aus der Region.

TECHNIK

Technologisch ist uns das Beste gerade gut genug. Wir setzen auf modernste Anlagentechnik, verwenden patentierte Filter und entwickeln unsere Standorte mit einem eigenen Engineering-Team weiter. Wir tun das, weil wir für Qualität alles geben. Und weil wir bei Sicherheit und Umweltschutz nicht nur das erfüllen wollen, was gefordert ist. Wir wollen jeden Tag zeigen, was möglich ist.

UMWELTSCHUTZ

In seinem Verhältnis zur Umwelt zeigt sich die Haltung eines Unternehmens zur Zukunft. Aus Überzeugung gelebter Umweltschutz ist die beste Investition, die wir heute für künftige Generationen leisten können. Dieser Haltung haben wir uns bereits bei unserer Firmengründung verpflichtet. ZINKPOWER® steht für ehrlichen Umweltschutz, ohne irreführendes Green-Washing, ohne Tricks und Hintertüren. Wir lassen uns am Umweltschutz messen, weil er Teil unserer Philosophie ist.

ZINKPOWER® ALS ZUVERLÄSSIGER ARBEITGEBER MIT PERSPEKTIVE

Wir bei ZINKPOWER® betrachten die Personalplanung als fundamentale Basis unserer Arbeit, damit Sie sich bestmöglich beruflich entwickeln können.

Ausbildung bei ZINKPOWER®

Wir sind einer der besten Ausbilder der Region. Junge Menschen durchlaufen bei ZINKPOWER® eine fundierte und abwechslungsreiche Ausbildung, die eine Vielzahl berufsspezifischer Arbeitsfelder umfasst. Wir betrachten unsere Auszubildenden nicht als günstige Arbeitskräfte, sondern als selbstständige und handlungsfähige Fachkräfte von morgen. Unsere Azubis gehören zu den besten ihres Fachs.

Führungskräfteentwicklung bei ZINKPOWER®

Wir sind ständig auf der Suche nach Menschen, die gemeinsam mit uns daran arbeiten wollen, dass

ZINKPOWER® Marktführer in seiner Branche bleibt. Hierfür bieten wir beste Arbeitsbedingungen und die Freiheit, selbstständig neue Wege zu gehen. Wir begleiten unsere Führungskräfte und bieten eine große Zahl an Weiterbildungsmöglichkeiten.

Persönliche Karriereplanung bei ZINKPOWER®

Wir nehmen die persönliche und berufliche Weiterentwicklung unserer Mitarbeiter sehr ernst. Hierfür bieten wir Erfahrungsfelder, Qualifizierungsangebote, häufig wechselnde Aufgaben und den Freiraum, eigene Lösungswege zu entfalten. Wir begleiten unsere Mitarbeiter auf ihrem Weg der fachlichen und persönlichen Entfaltung.



50 STANDORTE IN 13 LÄNDERN

EUROPA



- ZINKPOWER® Standorte
- Beschichtungsanlagen

VORDERASIEN



NAHER OSTEN



SÜDOSTASIEN



NORD-/MITTEL-/SÜDAMERIKA





ZINKPOWER®

KOPF GRUPPE

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
www.green-dip-galvanizing.com
www.power-cast.com

