

# Live-verzinken by ZINQ

News | 15.06.2022

***Stuttgart. Die Besucher der Surface Technology Germany erwartet vom 21. bis 23. Juni in der Halle 1, Stand C33, (05) ein „heißes“ Bad: Wer schon immer einmal einen vollständigen Prozessablauf einer Stückverzinkung live erleben wollte, ist bei den Experten der ZINQ Technologie richtig.***

Der System- und Technologieentwickler in der Stückverzinkungsindustrie ZINQ Technologie GmbH stellt mit einer mobilen Verzinkungsanlage hautnah ihre ressourceneffizienten, CO<sub>2</sub>-sparsamen und zirkulären Oberflächenprodukte vor. Erst kürzlich wurden die Umweltprodukt-Deklarationen (EPD) für die beiden Cradle to Cradle-zertifizierten Produkte duroZINQ und microZINQ veröffentlicht. So führen die Maßnahmen und Aktivitäten rund um das zirkuläre Geschäftsmodell Planet ZINQ dazu, dass ZINQ-Oberflächen im Hinblick auf die CO<sub>2</sub>-Einsparungen im Branchenschnitt um über 25 % besser abschneiden.

Die ZINQ-Gruppe ist mit 50 Standorten größter, europäischer Stückverzinkungsdienstleister und realisiert den Korrosionsschutz für verschiedenste Anwendungsbereiche - von der kleinsten Schraube bis zur Stahlkonstruktion in Überlänge bis 25 Metern. Die Kesselmaße der Messeanlage fallen sichtlich kleiner aus. Der Prozess steht den Anlagen im Industriemaßstab jedoch in Nichts nach: der Kessel mit den Maßen 0,24 Meter x 0,15 Meter x 0,24 Meter (L/B/T), die elektrische Minikrananlage und der vollständige Prozessdurchlauf stehen bereit, um vorgefertigte Musterbleche in silbrigem Glanz erstrahlen zu lassen.

Neben den Markenoberflächen präsentiert Ihnen das Messteam Systeme, Services und Zusatzprodukte (ZINQ 360), die über die Oberfläche hinaus Mehrwerte für den Kunden generiert. Mit Markierungssystemen, die eine vollständige Produktnachverfolgung - von der Produktion bis zur Baustellenmontage - auf Basis einer IT-Schnittstelle und über 450 °C hitzebeständigen Bauteilmarkierungen (ZINQ tags) sicherstellen, liefert ZINQ Lösungen für alle Logistikfragen. Die ZINQ Technologie berät, unterstützt und begleitet Ihre Partner in allen Fragen der Anlagen- und Prozesstechnik - sowohl bei Neu-/Umbauten als auch im täglichen Betrieb. Das Leistungsprogramm beinhaltet neben der System- und Technologieentwicklung auch die Lizenzierung von Cradle to Cradle-zertifizierten Produktoberflächen wie die vielfach prämierte microZINQ-Oberfläche.

# Live-verzinken by ZINQ

News | 15.06.2022

Die Besucher auf dem Gemeinschaftsstand des Zentralverband Oberflächentechnik (ZVO) in Halle 1 sind herzlich eingeladen sich von der „Live-Show“ ein Bild zu machen. ZINQ engagiert sich seit Jahren im ZVO, der die Aktivitäten der Oberflächenbranche im Bereich Öffentlichkeitsarbeit sowie deren Kommunikation bündelt und zudem wichtige Aufgaben in den Bereichen Technologie, Umwelt und Chemiewirtschaft übernimmt.

Erleben Sie das zirkuläre Geschäftsmodell Planet ZINQ und lassen Sie sich von ZINQs Transformation zu einer zirkulären Wirtschaftsweise inspirieren - die Teilnahme lohnt sich!

Schreiben Sie uns und sichern Sie sich Ihr Ticket und kostenfreien Zugang:  
[events@zinq.com](mailto:events@zinq.com)

Oder gleich einen Gesprächstermin mit dem Messteam buchen? Unter folgendem Link Ihr 30 min Gespräch sichern:

<https://calendly.com/zinq/30min>

## Über ZINQ Technologie:

Die ZINQ Technologie bietet ein umfassendes Angebot an Beratung, Unterstützung und Begleitung von Stückverzinkungsunternehmen in allen Fragen der Anlagen- und Prozesstechnik - im täglichen Betrieb, beim Einsatz und Umstellen neuer innovativer und Cradle to Cradle-zertifizierter Stückverzinkungsoberflächen sowie bei Neu- oder Umbauprojekten. Das Leistungsprogramm beinhaltet neben System- und Technologieentwicklung auch die Lizenzierung. Seit mehr als 130 Jahren auf Feuerverzinken und Beschichten spezialisiert, ist die unter der Dachmarke ZINQ zusammengeführte Unternehmensgruppe marktführend im Bereich Korrosionsschutz auf Stahl durch Zink. So werden jedes Jahr an 50 europäischen Standorten über 650.000 t Stahl mit ZINQ vor Korrosion geschützt.

# Live-verzinken by ZINQ

News | 15.06.2022

## Pressekontakt:

ZINQ Technologie GmbH  
An den Schleusen 6  
D-45881 Gelsenkirchen  
Tel.: +49 209 319270-336  
Fax: +49 209 319270-13  
E-Mail: [presse@zinq.com](mailto:presse@zinq.com)