

Anmeldung

Bitte melden Sie sich möglichst zeitnah unter folgendem Link zum Branchenevent an:



www.feuerverzinken.com/fv23

Die Versteuerung des geldwerten Vorteils nach § 37 b EStG übernimmt der Industrieverband Feuerverzinken e.V.

Zimmerbestellungen

Ein Zimmerkontingent (Superior Zimmer) ist im Tagungshotel bis zum 06.04.2023 vorreserviert. Danach können Zimmer nur nach Verfügbarkeit gebucht werden.

Tagungshotel

STEIGENBERGER HOTEL AM KANZLERAMT

Ella-Trebe-Straße 5
10557 Berlin

Bitte buchen Sie über nachfolgendem Link Ihr Hotelzimmer direkt im Hotel:

www.feuerverzinken.com/fv23-steigenberger



Alternativ haben Sie die Möglichkeit, unter Nennung des Stichwortes „Feuerverzinken 2023“ telefonisch oder per E-Mail ein Zimmer, auch eine höhere Zimmerkategorie, zu buchen.

Tel.: **030-7407 43 990**

E-Mail: reservations.kanzleramt-berlin@steigenberger.com

Einzelzimmer kosten ab 179,00 EUR, inkl. Frühstück
Doppelzimmer kosten ab 199,00 EUR, inkl. Frühstück

(Kostenlos stornierbar bis zwei Wochen vor Anreise)

Entfernungen und Parken

Lage/Entfernung des Hotels:

0,1 km zum Hauptbahnhof, ca. 6 km zur Autobahn, 30 km zum Flughafen BER

Das Hotel bietet begrenzte, kostenpflichtige Parkmöglichkeiten an.

Mit freundlicher Unterstützung durch unsere diesjährigen Sponsoren:

BOLIDEN
Metals for modern life

GHE
C. H. Evensen Industrievner AS
www.ghe.no

DRIESCH
Anlagentechnik GmbH

HÖNNETALER **HK** KETTENFABRIK

KOERNER **kk**

W. PILLING

ReiColor

retomax

SCHEFFER
Leading galvanizing technology.

STOCKMEIER
CHEMIE

TIBCHEMICALS

Wiehart
ZINKOXID

WOCKLUM
GRUPPE

INDUSTRIEVERBAND
FEUERVERZINKEN

Industrieverband Feuerverzinken e.V.
Mörsenbroicher Weg 200
40470 Düsseldorf

0211 690765 0
info@feuerverzinken.com

www.feuerverzinken.com

FEUER VERZINKEN 2023

Einladung / Programm

25./26. Mai 2023 in Berlin

INDUSTRIEVERBAND
FEUERVERZINKEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie herzlich nach Berlin zum Branchenevent FEUERVERZINKEN 2023 ein. Die Metropole an der Spree ist unser politisches Zentrum, aber auch eine Stadt der Kultur und Subkultur sowie der Gegensätze. Ein Ort der Vielfalt und der Geschichte. Berlin versprüht ein einzigartiges Flair und ist Taktgeber auf unterschiedlichen Ebenen. Eine Umgebung, in der wir uns zielführend mit den Fragen der Zukunft beschäftigen können.

Am ersten Tag werden wir uns intensiv mit der Nachhaltigkeitstransformation auseinandersetzen. Wir stellen die Frage „Welche Energiequelle ist für welchen Prozess geeignet?“ und diskutieren über die richtige Balance zwischen Dekarbonisierungszielen, Energiesicherheit und Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Feuerverzinkungsindustrie. Die Rolle von feuerverzinktem Stahl und die Bedeutung der Wiederverwendung in der Kreislaufwirtschaft sind weitere Schwerpunkte, denen sich die Fishbowl Kreislaufwirtschaft, die Dialogforen Feuerverzinken und die 18. Verleihung des Verzinkerpreises widmen.

Bei gutem Essen und ein wenig Kultur wollen wir den Verzinkerabend, der im Tipi am Kanzleramt stattfindet, für das intensive Netzwerken untereinander nutzen. Am zweiten Tag des Branchenevents schauen wir mit einer Besichtigung des Bundestages hinter die Kulissen der Politik und wollen das Branchenevent bei einem „Get Together“ auf der Spree im Gespräch mit einigen Mitgliedern des Deutschen Bundestages ausklingen lassen. Ein spannendes und abwechslungsreiches Programm wartet auf Sie. Wir freuen uns auf einen intensiven Austausch mit Ihnen und hoffen auf eine rege Teilnahme Ihrerseits. Wir sehen uns in Berlin!

Ihr Industrieverband Feuerverzinken e.V.



Sebastian Schiweck
Hauptgeschäftsführer



Mark Huckshold
Geschäftsführer

Programm **25. MAI 2023** Steigenberger Hotel am Kanzleramt, Berlin

MODERATION	DR. THERESE THÜRMER
Ab 09:00 Uhr	Willkommensempfang
10:00 Uhr	Eröffnung Martin Kopf , Vorsitzender des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V. und geschäftsführender Gesellschafter der Kopf Holding GmbH
10:15 – 10:30 Uhr	Kurzinput: Welche Energiequelle für welchen Prozess? Dr. Christin Hoffmann , Brandenburgische Technische Universität (BTU) Cottbus-Senftenberg, Fachgebiet Dekarbonisierung und Transformation der Industrie
10:30 – 11:30 Uhr	Fishbowl Energiepolitik: Zwischen Dekarbonisierung und Energiesicherheit Kai Seppeler , Vorstandmitglied des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V. und Vorsitzender des Aufsichtsrates der Seppeler Holding und Verwaltungs GmbH & Co. KG Julia Repenning , Leiterin Bereich Energie & Klimaschutz (Berlin), Öko-Institut e.V. Anja Karliczek , Mitglied des Deutschen Bundestages (CDU) und Bundesministerin a.D. Klaus Stratmann , Chefkorrespondent für Energie und Klima, Handelsblatt Dr. Christin Hoffmann , BTU Cottbus-Senftenberg, Fachgebiet Dekarbonisierung und Transformation der Industrie
11:30 – 12:00 Uhr	Kaffeepause
12:00 – 12:15 Uhr	Kurzinput: Stahl, der Baustoff der Kreislaufwirtschaft Matthias Müller , Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Karlsruher Institut für Technologie

12:15–13:15 Uhr	Fishbowl Kreislaufwirtschaft: Quo vadis Wiederverwertung – Erfolgsschlüssel oder Utopie? Paul Niederstein , Vorstandsmitglied des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V. und geschäftsführender Gesellschafter der The Coatinc Company Holding GmbH Dr. Sandra Detzer , Mitglied des Deutschen Bundestages (Bündnis 90/ Die Grünen) und wirtschaftspolitische Sprecherin der Grünen-Bundestagsfraktion Dominik Campanella , Mitgründer und CEO Concular sowie Mitglied der Expertengruppe Kreislaufwirtschaft in der DGNB Silke Küstner , Project Manager Circular Economy, WWF Deutschland Lars Baumgürtel , geschäftsführender Gesellschafter der ZINQ-Gruppe und Vizepräsident der IHK Nord Westfalen
------------------------	---

13:15–14:15 Uhr	Mittagspause
14:15–15:45 Uhr	Dialogforen Feuerverzinken
15:45–16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15–16:45 Uhr	Verleihung des Verzinkerpreises
16:45 Uhr	Schlusswort Martin Kopf
Ab 19:00 Uhr	Verzinkerabend im Tipi am Kanzleramt, Berlin

26. MAI 2023

09:00 – 10:00 Uhr	Führung mit MdB Hakan Demir (SPD) durch den Bundestag
11:00 – 13:00 Uhr	Spreetour mit Mitgliedern des Bundestages Begleitprogramm 25. MAI 2023 Stadtführung „Das neue Berlin“
14:30– ca. 16:30 Uhr	