

## Industrieverband Feuerverzinken und australischer Verband für Feuerverzinken starten internationale Kooperation

Brügge, 11. Juni 2024 – Der Industrieverband Feuerverzinken freut sich, die Unterzeichnung einer Absichtserklärung für eine weitreichende Kooperation mit dem australischen Verband für Feuerverzinken bekannt zu geben. Diese Partnerschaft markiert einen wichtigen Schritt in der Internationalisierung unserer Bildungsangebote.

Ziel der Zusammenarbeit ist, unser einjähriges digitales Ausbildungsprogramm "Fachkraft Feuerverzinken" in Zukunft auch auf dem australischen Markt anbieten zu können. Die Fachkraft Feuerverzinken ist darauf ausgelegt, theoretisches Wissen effektiv an Arbeiterinnen und Arbeiter in Feuerverzinkungsbetrieben zu vermitteln und damit Kompetenz und Qualität zu erhöhen.

Im ersten Schritt werden wir unser digitales Ausbildungskonzept an die spezifischen Anforderungen der australischen Industrie anpassen. Dies wird es den australischen Partnern ermöglichen, die Ausbildung optimal zu nutzen und ihre Fachkräfte auf höchstem Niveau zu schulen.

Mit der Unterzeichnung der Absichtserklärung in Brügge wurde der Grundstein für eine zukunftsorientierte Zusammenarbeit gelegt. Wir freuen uns auf die kommenden Schritte und die Stärkung der Feuerverzinkungsbranche durch dieses internationale Bildungsprojekt.

### Abbildung:



Abb.: Martin Kopf, Vorstandsvorsitzender des Industrieverbandes Feuerverzinken (Mitte) mit Vertretern des australischen Verbandes für Feuerverzinken.

## **Backgrounder**

Der Industrieverband Feuerverzinken e.V. und seine Serviceorganisation, die Institut Feuerverzinken GmbH, vertreten die deutsche Stückverzinkungsindustrie. Im Jahr 2023 wurden in Deutschland ca. 1.8 Mio. Tonnen Stahl stückverzinkt. Wichtige Anwendungsbereiche des Korrosionsschutzes durch Feuerverzinken sind u. a. Architektur und Bauwesen sowie die Verkehrstechnik und der Fahrzeugbau. Zunehmend wird das Feuerverzinken auch aufgrund seiner Brandschutzeigenschaften eingesetzt. Feuerverzinkter Stahl ist ein nachhaltiger, zirkulärer Werkstoff und spielt auch eine bedeutende Rolle bei der Energietransformation, u.a. beim Ausbau der Stromnetze und beim Ausbau der Wind- und Solarenergie. Weitere Informationen zum Feuerverzinken unter: [www.feuverzinken.com](http://www.feuverzinken.com).

## **Kontakt:**

Industrieverband Feuerverzinken e.V.  
Mörsenbroicher Weg 200  
40470 Düsseldorf  
Fon: 0211/6907650  
Fax: 0211/690765-28

## **Ansprechpartner Pressestelle:**

Sabrina Pick  
Referentin Strategische Kommunikation  
und Öffentlichkeitsarbeit  
Fon: +49 211 690765-15  
Mobil: +49 1515 4419766  
[sabrina.pick@feuverzinken.com](mailto:sabrina.pick@feuverzinken.com)