

# Werkstoff der Zukunft – Bauen mit Holz

Mittwoch, 17. Dezember 2025  
10:00–12:15 Uhr



**Zielgruppe:** Architekten, Ingenieure und Energieberater

**Akkreditierung:** Deutschlandweit, DENA

## Und das Beste? Die Veranstaltung

- ist für Dich komplett kostenlos
- findet online statt
- wird mit Fortbildungspunkten von den meisten Kammern belohnt

Sei live dabei, wenn die Experten der Bauindustrie ihre Lösungen präsentieren und freue Dich auf lebhaftes Diskussionen!

Melde Dich gleich an und sichere Dir einen der begehrten Plätze!

## TROX SE

- Holz im Brandfall: Geringe Wärmeleitfähigkeit und Verkohlungsschicht
- Brandschutzklappen in Holzbauwerken
- Einbauarten
- Nachhaltigkeit von Holz: Ökologische Vorteile, Einfluss auf Brandschutz
- Brandversuche als wichtiger Prüfmaßstab
- Belastungstests
- Zukunftsperspektiven: Weiterentwicklungen und Trends

**Martin Mosters**  
Head of Safety Components

## Deutsche FOAMGLAS® GmbH

- Flachdächer in Holzbauweise
  - unbelüftete und belüftete Dachaufbauten
  - Aufdachdämmung für Flachdächer in Holzbauweise (Typ I)
- Sommerlicher Wärmeschutz/ Amplitudenverschiebung
- Schallschutz von Flachdächern oder Dachterrassen in Holzbauweise
- Vorbeugender Brandschutz
- Genutzte Gründächer
- Verlegung von Aufdachdämmung

**Dirk Vogt**  
Marketing Manager  
Building Business

## Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

- Grundlagen: Stroh als Rohstoff der Zukunft
  - Stroh und Holz: Eine gelungene Baustoff-Kombination
  - Rohstoffverfügbarkeit
- Systemlösungen im Holzbau:
  - Ökologisches Trockenbau-/ Putzträgersystem
  - Vor- und Nachteile verschiedener Putzaufbauten
  - Innendämmung mit Strohpanel
  - Dämmen mit Strohpanel auf Holzständer
  - Ökologisches Trittschallsystem
  - Fußbodenaufbauten mit Naturfaser
  - Fußbodenfläche als CO<sup>2</sup>-Speicher
  - Stroh als Designplatte
  - Natur haptisch und ästhetisch einsetzen
- Potentiale zur CO<sup>2</sup>-Reduktion im System
  - Verarbeitungsreferenzen aus der Praxis

**Marco Kraus**  
Vertriebsleiter



WirLiebenBau GmbH  
Telefon: 0931 61 00 68 60  
Whatsapp: 0160/6100602  
E-Mail: info@wirliebenbau.de  
Internet: www.wirliebenbau.de