

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit informieren wir Sie gerne über unser AMFT-Fachseminar 2025, das am **24. April 2025** bei der gbd Lab GmbH in Gaspoltshofen (OÖ) stattfindet.

Neben praxisbezogenen Informationen und Möglichkeiten zum Branchenaustausch ist ein weiterer Höhepunkt eine exklusive LIVE – Einbruchs- und Hagelwiderstandsprüfung. Beim Ausklang mit der ausgiebigen Gelegenheit zum geselligen Zusammensein, Austausch und Netzwerken ist natürlich auch für Ihr leibliches Wohl gesorgt!

Unter folgendem Link finden Sie das detaillierte Programm inkl. der Speaker: ⇒ Programm

Tagungsgebühren (inkl. Verköstigung während der Veranstaltung und beim Ausklang)

AMFT-Mitglieder: kostenfrei AFI-Lizenznehmer: € 89,-Nicht-Mitglied: € 129,-

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, melden Sie sich so früh wie möglich an!

⇒ Anmeldung (Anmeldeschluss: 15. April 2025)

Kooperationspartner:

- gbd Lab GmbH, Obeltsham 15, 4673 Gaspoltshofen
- Aluminium Fenster Institut (AFI), Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien
- Hermann Otto GmbH, Krankenhausstraße 14, 83413 Fridolfing, Deutschland
- ALUKÖNIGSTAHL, Goldschlagstraße 87-89, 1150 Wien
- WICONA by Hydro, Wallerseestraße 49, 5201 Seekirchen am Wallersee

Weitere Informationen finden Sie unter folgendem Link: <u>AMFT-Fachseminar 2025</u>

Sie können die Informationen gerne an Interessierte und Geschäftspartner weiterleiten.

Hinweis:

Durch die Kooperation mit dem Aluminium-Fenster-Institut und der gbd Lab GmbH sowie der Aussendung durch mehrere Stellen ist es möglich, dass Sie die Veranstaltungsinformationen mehrfach erhalten. Wir bitten um Verständnis.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und Ihr Kommen!

Freundliche Grüße Anton Resch *Geschäftsführung*



Wiedner Hauptstraße 63 | A-1045 Wien +43 5 90 900-3412

amft@fmti.at

www.amft.at | www.metallbautag.at | www.metallbaupreis.at





Diese Information ist vertraulich und ausschließlich zur Kenntnisnahme durch den (die) genannten Adressat(en) bestimmt. Wenn Sie nicht der vorgesehene Adressat sind, informieren Sie uns bitte unverzüglich.