

Jahrbuch Länder » Bemerkenswert von Standorten AT, DE, CH, CZ, S. 4-5

Jahrbuch » GUTES NEUES – Innovationen und Projekte S. 28-29, 42-43, 68-69

Jahrbuch Soft Akustik » Maschinen Pinta gehören zur Fural-Gruppe – S. 61,102

Jahrbuch Schulung » Themen der Weihnachtstagung - beste Schulung ist wichtig- S.18-19

Jahrbuch » Wir sind immer für Sie da – wir besuchen und werden besucht – S. 56-57, 78-79

Termin 1 » Fural Deckentage in Gmunden vom 12.03.2026 - Detailprogramm

Termin 2 » IBS Institut für Brandschutztechnik - Brandschutztage Linz 25.-26.02.2026

Termin 3 » DAGA 2026 Jahrestagung für Akustik in Dresden 23-26.03.2026



Jahrbuch 2025

[Download Jahrbuch als PDF](#)
[Katalog anfordern](#)

JAHRBUCH LÄNDER

Bemerkenswert von Standorten AT, DE, CH, CZ

s. 4-5

Bemerkenswert 2025

We are family -
Gemeinsam sind wir stark!

- Fural Gmunden AT:**
- Wir feiern neue Rekorde: wir evaluieren laufend, verbessern uns und übertreffen immer wieder unsere eigenen Bestleistungen.
 - Viel Arbeit und trotzdem intern konstruktiv – wir versuchen dringende Wünsche zu erfüllen.
 - Sechs von 12 Monaten sind wir nicht terminreu. Erst 3 Tage, dann 7 Tage, dann bis zu 21 Tagen.
 - Brandschutz, Brandschutz, Brandschutz – 7 Prüfungen in 2025, >90% in vier Jahren beauftragt.
 - Nachhaltigkeit ist wichtig: 2. Bericht nur online, Re-Use, Ressourcenpass, Kalkulation mit CO₂ Kreislaufwirtschaft bei Metall oder einfach nur mögliches wertorientiertes Handeln / Tun.
 - Leistung von >135 m² je h ist der Lead – Respekt vor den beteiligten Personen – Top Arbeit.
- Metalit Büren CH**
- Martin Zimmermann möchte eine neue Herausforderung – wir haben „Tränen“ in den Augen.
 - Neue Personen sind eine Bereicherung. Vertrieb, Technik und Produktion entwickeln sich weiter.
 - Hohe Qualität, Pünktlichkeit, Unmögliches möglich machen wird geschätzt – wir feiern Rekorde.
 - CH produziert für AT, DE und FR. Qualität und Produkte aus CH sind geschätzt. Bis zu 30% von extern.
 - Feiern von Reorden wird zum Vorbild. Ein Kühlweg mit Getränke und Sleske – es macht Spaß.
- Dipling Hungen DE**
- Ein Kampf zwischen neu und alt, zwischen früher und heute – langfristig zahlen Ergebnisse.
 - Wir werden die besten im Streckmetall – die Qualität und Oberfläche ist hochgeschätzt.
 - Wir investieren in Hellenenerweiterung, Schweißroboter und Klinikfach für STM und in Mitarbeiter.
 - Die Fural Akademie ist hochgeschätzt. Schulungen von Praktikern für Praktiker kommen an.
 - Fural kauft Maschinen von Pinta Systems und übernimmt Mitarbeiter – ein neues Produkt für Hungen.
- Brütsch Kreuztal DE**
- Vertrieb, Vertrieb, Vertrieb – für eine kritische Größe brauchen wir Wachstum.
 - Herr Brütsch denkt an Ruhestand und dies ist ein Verlust – sein gelebtes Tun ist ein Vorbild.
 - Und plötzlich war es „hell“ – das neue Licht hat alle überrascht.
 - Eine weitere Presse für Streckmetall wird in Betrieb genommen, wir investieren.
 - Mitarbeiter übernehmen Verantwortung – erfolgreich führen ist nicht leicht – jährlich besser.

- Fural Bohemia CZ**
- Vlastimil Pilař leitet seit 15 Jahren mit Geschick und Sympathie – vom Helfer zum Leiter.
 - Neue Rekorde im Brandschutz, viel Arbeit wird gemeistert, viele Semstage sind Standard.
 - Eine Einreichplanung für eine Erweiterung ist schwierig – scheint unmöglich zu sein.
 - Eigene Traditionen werden aufgebaut – die Ferien-Beginn-Feier ist intern und extern geschätzt.
 - Ein starkes Team von Führung, bis Produktion bis Lager bis Gmunden – gemeinsam sind wir stark.
- Betriebsstätte
Mikolów PL**
- Polen wird das neue starke Land in Europa: Top Ausbildung, Top Infrastruktur, Top Mitarbeiter.
 - Die Präsenz in den Standorten wird geschätzt von Technik, bis Programmierung, bis Marketing.
 - Neue Mitarbeiter sind eine Bereicherung von Kalkulation bis Technik bis Marketing.
 - Erste Aufträge in Polen sind eine Freude. Wir wachsen gesund und kontinuierlich.
 - Die Stadt Mikolów wird immer schöner, unser Büroneubau im Zentrum wird eine Bereicherung.
- Wormelgem
BE • Paris**
- Viel Power, viel Lachen, viel Kompetenz, viel Innovation – das Team Benelux ist eine Freude.
 - Unglaubliche Entwicklung von jungen Personen – eine Bereicherung für die gesamte Gruppe.
 - Die Benelux Kunden gehören zu den Besten, Ihr Know How überzeugt in Lead-Projekten.
 - Prüfung Längsschweißung ist ein voller Erfolg – gefordert 43 dB und erreicht 80 dB.
 - Team Benelux der Erfolgsfaktor für FR sprechende Märkte – Vertrieb und Technik hochgeschätzt.
- Allgemein**
- Im September 2025 wurden die Maschinen von Pinta Systems gekauft und Mitarbeiter übernommen.
 - Alle Produkte und die Webseite www.pinta-systems.com gehört Fural.
 - Unsere Stärken sind ein taggenauer Termin, eine Lieferzeit von sechs Wochen und Unmögliches möglich machen. Dies müssen wir in 2026 wieder zu 100% schaffen, gerne 24 h täglich.
 - Eine gute Ausbildung gehört zu den vornehmsten Aufgaben, Chancen und Tun ist wichtig.
 - Bauen und Baugenehmigung beschäftigt uns. In 2026 beginnt die Erweiterung der Produktion.
 - Nachhaltigkeit ist uns wichtig – wir denken langfristig.
 - Metall ist nachhaltig von Lebensdauer bis Kreislaufwirtschaft.



Die Patientenzimmer der Zukunft hat Farbe, Akustik, Kühlung



Holz in Kombination mit Metall – sieht gut aus.



Perfekt für Klassenzimmer, Turnhallen – Perfekt für Schulen



Perfekte Akustik und Kühlung mit Befell



Perfekte Funktion & Optik mit Standard: Akustik, Kühlung, Design



Office im Büro Fural FI in Gmunden Green Steel & Akustikprofil



Fural kauft Maschinen, übernimmt Mitarbeiter und Produkte von Pinta



Hellende Patientenzimmer durch Lüftung und Farbe

JAHRBUCH

Gutes Neues

Innovationen und Projekte, S.28-29, 42-43, 68-69

Gutes/Neues 1. Quartal 2025



Der Ausbau der Fural Akademie in Hungen geht weiter!

Mit der neuen Bluebox kann man Fural Produkte sehen, berühren oder erleben. Mit über 25 Kundenbesuche war die Fural-Akademie ein großer Erfolg in 2025. Im Zeitablauf wurde die Akademie erweitert um:

- Montageboxen - die Basis ist eine schnelle Montage
- Von 20 auf 50 mögliche Besucher
- Verbesserung der gesamten Akademie innen und außen

Die Fertigung von Metall- oder Streckmetalldecken ist interessant zu sehen. Man muss erleben was passiert und wie man Kosten spart.

Spenden an regionale Organisationen

Wie jedes Jahr unterstützen wir lokale Organisationen durch Spenden unserer Mitarbeitenden sowie durch die vervierfacht dieses Beträge seitens der Geschäftsleitung. Wir freuen uns, dass unsere Hilfe Menschen in Not zugutekommt. Wir spenden unter anderem an die Initiative „Wir für Kinder“ sowie an die Aktion für Wohnungsgeld-Obdachlosen-Hilfsaktion.



Nachhaltigkeit – ein weiterer Podcast geht online.

- Folge 1 - Nachhaltigkeit bei Fural
- Folge 2 - Warum ist Nachhaltigkeit wichtig?
- Folge 3 - Zertifizierungen
- Folge 4 - CO2
- Folge 5 - Stahl - Das Rohmaterial der Metalldecke
- Folge 6 - Kreislaufwirtschaft Teil 1
- Folge 7 - Kreislaufwirtschaft Teil 2 Master
- Folge 8 - Zukunft des Bauens, Dr. Weidner von W. Sobek AG



Krankenhaus der barmherzigen Schwestern
Linz, AT
Klemmsystem Swing



Generalsanierung Realschule
Bad Aibling, DE
Akustikwände

28 | 29

Projekte 1. Quartal 2025

Gutes/Neues 2. Quartal 2025



Fural als Top Arbeitgeber 2025 ausgezeichnet!

Die Auszeichnung als „Top Arbeitgeber“ durch das Institut für Management- und Wirtschaftsforschung (IMWF) Austria für Fural Gmund. Die Studie „Top Arbeitgeber in Österreichischen Regionen 2025“ untersucht sehr viele Unternehmen (ca. 4.900 der größten in Österreich) und erhebt deren Arbeitgeber-attraktivität auf regionaler Ebene. Für die Bewertung werden mehrere Datenquellen kombiniert: Bewertungen in Social Media und auf Onlineplattformen, Medienanalysen sowie eine Online-befragung mit rund 40.000 Bewertungen. Fural wird in seiner Region als einer der Arbeitgeber mit herausragender Wahrnehmung und Arbeitgeberqualität anerkannt – vergleichbar mit den Besten in der Region.

Bodenaushub & Wiederverfüllung abgeschlossen

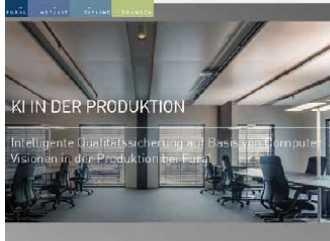
Insgesamt wurden 16.900,84 Tonnen Material ausgehoben, die Wiederverfüllung erfolgte bis 4 m unter Geländeoberkante.



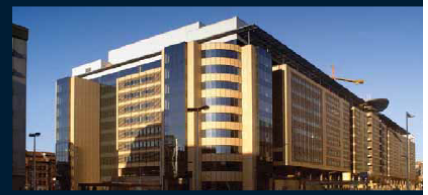
KI in der Produktion

In der Pulverbeschichtung Gmunden wird mit Kameras + KI eine automatisierte Prozessüberwachung ermöglicht. Ein KI-gestützte Bildverarbeitungssysteme erkennt kleinste Details (z. B. Kratzer, Einschlüsse, Lackfehler) in Echtzeit mithilfe von hoch-auflösenden Kameras + Deep-Learning-Algorithmen. Im Fazit folgende Ergebnisse:

- Die Qualität ist gestiegen. Ein Signalton weist auf mögliche Fehler hin.
- Weniger Ausschuss und Nacharbeit → Kostenersparnis.
- Reproduzierbare Ergebnisse, besser dokumentierbare Qualität.



Projekte 2. Quartal 2025



K&M Quartier
Düsseldorf, DE
Kassette für Kühlecke

Manor
Genève, CH
Auflagesystem

Eurostation
Brüssel, BE
Bandrastersystem

Privatschule
Mannheim, DE
Klemmsystem

28 | 29

Gutes/Neues 3. Quartal 2025

Projekte 3. Quartal 2025



Lange Nacht der Industriekultur bei Fural

Am 12. 2025 öffneten wir im Rahmen der Langen Nacht der Industriekultur unsere Türen für Besucherinnen. Bei komplett ausgebuchten Führungen durch Produktion & Büro konnten unsere Gäste spannende Einblicke in die Welt der Metalldecken gewinnen. Ein herzliches Dankeschön an unser Team, das diesen besonderen Abend möglich gemacht hat!



Fural unterstützt den Bergmarathon – Engagement für regionale Sportevents

Fural hatte jährlich die Ehre, als Sponsor beim Bergmarathon mitzuwirken – einem beeindruckenden Sportereignis, das jährlich zahlreiche Läuferinnen und Läufer sowie Fans des Berglaufsports anzieht. Dank der Unterstützung durch Sponsoren, darunter auch unsere Firma, konnte diese Veranstaltung auf einem sehr hohen organisatorischen Niveau durchgeführt werden.



Neues Laseraufmaß

Unser neues Laseraufmaß zum Vermessen von Innenräumen wurde bereits mehrfach eingesetzt, wie zB:

- Technische Hochschule Ingolstadt
→ Aufgrund der Dichte und Lage von TGA-Installationen
- Olympiastadion München
→ Ein komplexer Grundriss mit Rundungen
- Sporthalle Pessauerstraße München
→ Vermessung der Binder und Montagefelder



→
Die Macherel,
Bertin-Kreuzberg MBK, DE
Deckensegel



→
Audemars Piguet
Le Brassus, CH
Deckensegel



→
Leopold Quartier,
Wien, AT
Kühldecken



→
Neubau LUKS Kinder- und Frauenklinik,
Luzern, CH
Einhängesystem HT28, Bandraster

JAHRBUCH SOFT AKUSTIK

Maschinen Pinta gehören zu Fural-Gruppe

S. 61, 102

Standortsuche und Kennenlernen von Pinta Systems in Gmunden AT, Prachatic CZ und Hungen DE



Die Führungen von Herrn Brünsch sind interessant – die Produktion von Streckmetall ist interessant



Mitarbeiter von Pinta Systeme erstmals in Hungen – Kennenlernen beim gemeinsamen Abendessen



Einladung zum Pilsessen bei Christian Demmichler

Entscheidung für Standort Hungen DE:

- Die bestehende Oberfläche Nasslack ist passend für Produkte Pinta
- Standort Frankfurt Hungen ist Zentral in DE – optimal für Kunden
- Fertigung von Metalldecken, Streckmetall und Produkte Pinta ergänzen sich
- Ein Besuch in Hungen ist lohnend – die Fural Akademie ist lohnend
- Für Mitarbeiter von Pinta ist Frankfurt Hungen interessanter als das teure München. Ein Teil hilft den alten Kollegen – DANKE



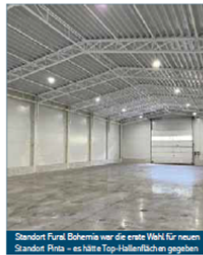
Das kostenlose Eis von der Produktion schmeckt



Johanna Demmichler macht Platz für das ehemalige Team der Pinta Mitarbeiter



Gmunden hört zu – maximale Kompetenz



Standort Furt Bohemia war die erste Wahl für neuen Standort Pinta – es hätte Top-Hallenfläche gegeben

40 | 41

Soft Akustik - Maschinen in Hungen installiert, neuer Name und neue Marketingmaterialien



"Auch Thomas und ich sagen herzlichen Dank für die Entscheidung zur Übernahme sowie für die gute Integration und den großartigen Support durch das gesamte Team. Wir schätzen die offene und konstruktive Zusammenarbeit sehr. (haben wir bislang so nicht gekannt). Wir sind zuversichtlich, dass wir im Sommer 2026 gemeinsam sagen können: Die Übernahme war ein guter Schritt!"

Feedback Brigitte nach einem Danke für die gelungene Präsentation vom Zwischenstand Pinta



SOFT AKUSTIK



JAHRBUCH SCHULUNG

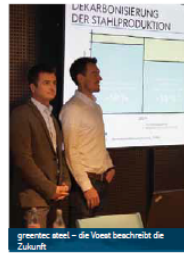
Themen der Weihnachtstagung – beste Schulung ist wichtig

S.18-19

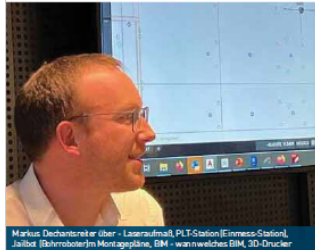
Weihnachtstagung informativ & zukunftsorientiert Schwerpunkt Nachhaltigkeit



Christian Demmelhuber – ist Re-Use die Zukunft?



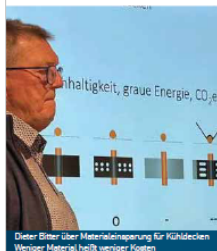
greentec steel – die Vostal beschreibt die Zukunft



Markus Deckert über Laser- und 3D-Druck: PLT Station (Emmese-Station), Jabout (Bohrbohrer) im Montagelinie, BM – wann welches BIM, 3D-Drucker



Hans Baldinger: WMO Einstieg in künstliche Intelligenz



Dieter Bitter über Materialanpassung für Kühldecken: Weniger Material heißt weniger Kosten



Bartel & Bartel – gemeinsam top



Wolfgang Krebs von Hinterwirth Architekten über Krankenhaushierarchien

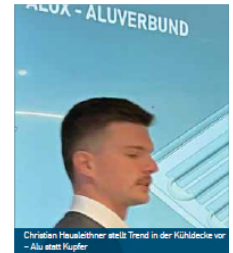
Weihnachtstagung informativ & zukunftsorientiert Schwerpunkt Nachhaltigkeit



Markus Mitterbauer zeigt Technik und Innovationen bei Lichte



Das Akustikprofil eine echte Innovation: Plus 20 % Akustik, plus 20 % Kühlung oder nur 80 % Energie



Christian Heuldröhrer stellt Trend in der Kühldecke vor – Alu statt Kupfer

Fünf Tage gemeinsam Vertrieb mit Technik. Die großen Überschriften sind Nachhaltigkeit, Montagefreundlichkeit und Innovation. Hochwertige externe und interne Referenten, zusätzlich Abendprogramme mit viel Spaß.

Im Ergebnis:

- Laut Kunden kann man mit uns über Nachhaltigkeit sprechen. Wir haben uns beschäftigt mit EPS, greentec steel, CO2, Pod-Cast, Ressourcenpass, Re-Use...
- Ein Laseraufmaß durch technischen Innendienst ist möglich und Projekte werden mit höherer Qualität konstruiert. Eine gute Investition für unsere Kunden.
- Die künstliche Intelligenz beschäftigt uns in 2025 – wir kommen weiter.
- Das Akustikprofil wird ein Produkt des Jahres – einfach besser.
- Patientenzimmer haben plötzlich Farbe, Akustik und Kühlung.
- Sehr gut ausgebildete Mitarbeiter sind die Basis für Erfolg.
- Wir sind ein Team – alle Standorte arbeiten „gemeinsamer“ in 2025.



Thomas Odrer, der Leiter von Signa Nachhaltigkeit – Sein Input ist immer interessant



Vorstellung Klimareits durch Luzas Odrer und Thomas Reingruber – das Büro Fural/FI erreicht Silber, die Punkte für PV fehlen für Gold.



Dominik Funder von Vostal über Green Steel, Dekarbonisierung der Stahlproduktion

»

JAHRBUCH

Wir sind immer für Sie da – wir besuchen und werden besucht

S. 56-57, 78-79

Kundenbesuche sind lohnend – viel gegenseitiger Input und Spaß



Kundenbesuche sind lohnend – viel gegenseitiger Input und Spaß



26/27

FURAL AKADEMIE ein voller Erfolg DANKE an Steffen Wand und alle Beteiligten

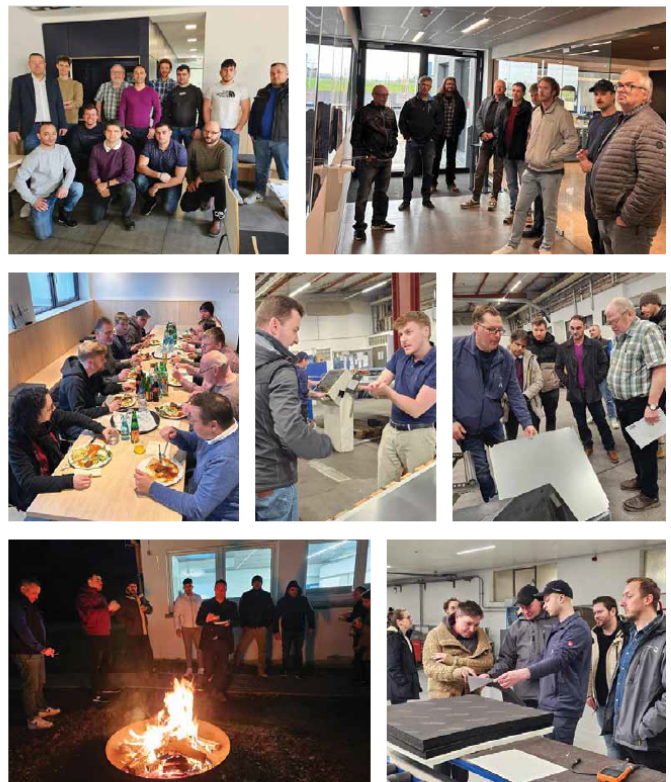


Bereits im dritten Jahr begeistert die Fural Akademie mit spannenden Präsentationen und exklusiven Einblicken direkt in unsere Produktionshalle:

- Die Fertigung von Metall- und Streckmetalldecken ist lohnend zu sehen.
- Die Schulung von Praktikanten für Praktiker ist interessant über Streckmetall, Metalldecken, Brandschutzdecken, Akustik oder die perfekte Logistik mit Pal-Finder, Pos-Finder, Lieferübersicht...
- Neu in 2024: Die Produktion der Produkte der ehemaligen Pinta Systems. Wir haben alle Maschinen aus dem Bereich Akustik gekauft und Mitarbeiter übernommen.



FURAL AKADEMIE ein voller Erfolg DANKE an Steffen Wand und alle Beteiligten



28/29

Fural Deckentage in Gmunden vom 12.03.2026

Deatilprogramm

DECKENTAG 2026 DONNERSTAG 12. MÄRZ

Veranstaltungsort: Fural in Gmunden

Anmeldung: fural@fural.at

Anreise: Mittwoch 11. März inkl. Abendprogramm

(Hotelempfehlung: Magerl in Gmunden)

Beginn: Donnerstag 12. März 08:30 Uhr

Schneewittchen, Wien
Bevk Perovic Arhitekti, SI-Ljubljana

Input Metaldecke:

Betriebsbesichtigung - Übersicht über Maschinen und Möglichkeiten
Zukunftsthemen - was könnte wichtig sein?
Überblick Standards - Pal-Finder, Pos-Finder, Lieferübersicht auf LS

Technischer Innendienst:

- Hilfestellung im Vertrieb, Vorverkauf
- Grenzen von Werk- und Montageplänen, 3-D Laseraufmaß durch Fural (... wir haben einen Laser gekauft und sind am Beginn)
- Best Practice Beispiele fürs Erkennen von Vorteilen

Klimadecke Österreich:

- Akustikleitprofil in der Praxis: +20% Akustik, +20% Leistung oder 100% Leistung bei 80% Energie
- Zukunftsthemen: Neue Generation von Schlauchsystemen, neue Rohrsysteme
- Aktivierung von Steckmetall und Baffeln

Nachhaltigkeit:

- Grundlagen: ESG, EU-Taxonomie, Zertifizierungen
- Green Steel, Voest
- Aktuelles: Klimaaktiv am Beispiel Fural, Angebote mit CO2-Ausstoß
- Gebäude-/Ressourcenpass

Referenten:



Dominik Füederer
Voest Alpine
für Green Steel



Thomas Gruber
früherer Leiter
Nachhaltigkeit
der Signa AG



Christian Hausleithner
Fural Projektleiter
Heiz-/Kühldecke



René Weiß
Fural Teamleiter
Österreich

Ablauf:

Mittwoch 11. März ab 18:00 Uhr Get together mit Verpflegung inkl. Abendprogramm bei Fural
oder Ankunft Donnerstag 12. März ca. 8.00 Uhr, Beginn 8.30 Uhr mit Betriebsbesichtigung
Wir sind im Signa Betriebsrestaurant bei Fural - gelebter Re-Use bei Fural

Fural
Systeme in Metall GmbH
Cumberlandstraße 66
A-4810 Gmunden

+43 7612 74 851 0
E fural@fural.at
W fural.com

IBS Institut für Brandschutztechnik

Brandschutztage Linz 25.-26.02.2026

Linzer Brandschutz- und Gebäudesicherheitstage 2026

- **Internationale Experten zu Gast:** Profitieren Sie vom Know-how führender Spezialisten aus dem In- und Ausland.
- **2-tägiger Kongress:** Aktuelle Fachthemen rund um Brandschutz und Gebäudesicherheit.
- **Abendprogramm:** Gemütliches Galadinner und Rundfahrt mit der Diesellok – ideal zum Erfahrungsaustausch.
- **Fortbildung inklusive:** Beide Kongresstage werden als Weiterbildung zur Verlängerung des Brandschutzpasses anerkannt.
- **Begleitende Fachausstellung:** Entdecken Sie innovative Lösungen und Produkte aus der Branche.

Seien Sie dabei und verbinden Sie praxisnahe Informationen mit spannenden Networking-Möglichkeiten in einzigartiger Atmosphäre!

Unsere Location: voestalpine Stahlwelt, Linz

Eine Tagung, die zum Erlebnis wird Erleben Sie die voestalpine Stahlwelt hautnah!

Im Februar 2026 dreht sich in der voestalpine Stahlwelt in Linz wieder alles um aktuelle Entwicklungen und zukunftsweisende Fragestellungen in den Bereichen Vorbeugender Brandschutz und Gebäudesicherheit.

Im Mittelpunkt stehen unter anderem konkrete Ansätze zur Umsetzung von Nachhaltigkeit im Brandschutz – etwa durch virtuelle Brandversuche zur Produktentwicklung, die brandschutztechnische Bewertung von PV-Fassaden oder die Analyse nachhaltiger Baustoffe wie Carbon oder ressourcenschonender Betone unter Brandbelastung.

Weitere Schwerpunkte sind die Nutzung von Sprinklersystemen als Energieressource, der verantwortungsvolle Umgang mit PFAS-haltigen Löschmitteln, Neuerungen bei den TRVB-Richtlinien sowie praxisnahe Erkenntnisse aus realen Brandereignissen.

Freuen Sie sich auf zwei informative Tage in besonderer Atmosphäre, mit fachlicher Tiefe und hervorragenden Möglichkeiten zum Netzwerken mit Experten der Branche aus dem In- und Ausland.



Internationale Experten zu Gast in Linz

Dipl.-Ing. (FH) Josef Huber
Geschäftsführer des IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH

Dr. Ralph Brocke
Director R&D DEHN SE

Ing. Martin Burgstaller
Sachverständiger der BVS - Brandverhütungsstelle für Ob.

Prof. Isabel Engels
Dozentin an der Berner Fachhochschule

Thomas Großwald
Senior Vertriebsmitarbeiter bei der MINIMAX GmbH

Dipl.-Ing. Peter Kitzmüller
Techniker der IBS - Technisches Büro GmbH

Dipl.-Ing. Matthias Koller, BSc
Bereichsleiter Brand- und Explosionsursachenermittlung bei der BVS - Brandverhütungsstelle für Ob.

Bmstr. Dipl.-Ing. Wolfgang Kradischnig
CEO bei der DELTA AG

Dr.-Ing. habil. Adam Krasuski, Univ.-Prof.
Geschäftsführer Feuer & Co Simulation GmbH CRW

Dipl.-Ing. Katharina Kreutner
Projektleiterin Güssing Energy Technologies GmbH

DI Dr. Matthias Leitner
AEE - Institut für nachhaltige Technologien

Dr. Tanja Manninger
Smart Minerals GmbH

Dipl.-Ing. Helmut Spiels
Binderholz Bausysteme GmbH

Dipl.-Ing. Anna Stanzel, MSc
Sachverständige bei der BVS - Brandverhütungsstelle für Ob.

Dipl.-Ing. Michael Steineder
Smart Minerals GmbH

DI DI Dr. Michael Stur
Bereichsleiter
EPZ - Elementarschaden Präventionszentrum

Ing. Stefan Thumser
Techniker der IBS - Technisches Büro GmbH



Nachhaltigkeit im Brandschutz

Neue Wege in der Gebäudesicherheit und im Brandschutz

09:00 - 09:20 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Josef Huber
Vorstellung der BVS - Gruppe, Agenda und Newsflash	
09:20 - 10:00 Uhr	Bmstr. Dipl.-Ing. Wolfgang Kradischnig
Nachhaltigkeit in der Bauwirtschaft - Quo vadis?	
10:00 - 10:40 Uhr	Dipl.-Ing. Helmut Spiehs
Nachhaltiger, systemhaltiger Wohnbau mit standardisierten Brandschutzlösungen	
11:00 - 11:40 Uhr	Dipl.-Ing. Peter Kitzmüller und Ing. Stefan Thumser
Virtuelle Brandversuche in der Brandschutzproduktentwicklung	
11:40 - 12:20 Uhr	DI DI DI Dr. Michael Stur
Wie weit lassen sich Überschwemmungen durch Starkregen vorausberechnen?	
13:30 - 14:10 Uhr	Dipl.-Ing. Anna Stanzel, MSc
Brandschutz bei PV-Fassaden - Stand der Forschung	
14:10 - 14:50 Uhr	Dipl.-Ing. Michael Steineder
Nachhaltiger Beton - auch sicher im Brandfall?	
15:10 - 15:50 Uhr	Dr. Ralph Brocke, Dr. Tanja Manninger und Ing. Stefan Thumser
Carbon statt Stahl - Bewehrung als Risiko bei Blitzschlag	
15:50 - 16:30 Uhr	Prof. Isabel Engels
Risikoorientierte Totalrevision des Schweizer Brandschutzrechts	

Neue Entwicklungen im Brandschutz

09:00 - 09:10 Uhr	Dipl.-Ing. (FH) Josef Huber
Vorstellung der BVS - Gruppe, Agenda & Newsflash	
09:10 - 09:45 Uhr	Dipl.-Ing. Katharina Kreutner und DI Dr. Matthias Leitner
Sprinklersysteme als Energieressource nutzen. Brandschutz rechnet sich doppelt!	
09:45 - 10:20 Uhr	Dr.-Ing. habil. Adam Krasuski, Univ.-Prof.
Umweltauswirkungen der Wechselwirkung zwischen Sprinkleranlagen und RWA	
10:40 - 11:10 Uhr	Thomas Großwald
PFAS in Sprinkleranlagen: Herausforderungen und Lösungen für den Brandschutz	
11:10 - 11:40 Uhr	Fachbereich Technische Brandschutzeinrichtungen IBS
Aktuelle Entwicklungen bei TRVB's: Neu und überarbeitete Richtlinien im Überblick	
11:40 - 12:20 Uhr	Dipl.-Ing. Katharina Kreutner, Dr.-Ing. habil. Adam Krasuski, Univ. Prof., Thomas Großwald, Fachbereich Tech. BS-Einrichtungen IBS
Podiumsdiskussion	
13:30 - 14:10 Uhr	DI DI DI Dr. Michael Stur
KI im Hochwasserschutz - Widerspruch oder Synergie?	
14:10 - 14:50 Uhr	DI DI DI Dr. Michael Stur
Wir hageln in die Vergangenheit	
15:10 - 15:50 Uhr	Dipl.-Ing. Matthias Koller, BSc
Lehren aus Brandfällen, Brand- und Explosionsursachenermittlung	
15:50 - 16:30 Uhr	Ing. Martin Burgstaller
TRVB 108 - Baulicher Brandschutz	

Internationale Experten zu Gast in Linz

Dipl.-Ing. (FH) Josef Huber
Geschäftsführer des IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH

Dr. Ralph Brocke
Director R&D DEHN SE

Ing. Martin Burgstaller
Sachverständiger der BVS - Brandverhütungsstelle für Ob.

Prof. Isabel Engels
Dozentin an der Berner Fachhochschule

Thomas Großwald
Senior Vertriebsmitarbeiter bei der MINIMAX GmbH

Dipl.-Ing. Peter Kitzmüller
Techniker der IBS - Technisches Büro GmbH

Dipl.-Ing. Matthias Koller, BSc
Bereichsleiter Brand- und Explosionsursachenermittlung bei der BVS - Brandverhütungsstelle für Ob.

Bmstr. Dipl.-Ing. Wolfgang Kradischnig
CEO bei der DELTA AG

Dr.-Ing. habil. Adam Krasuski, Univ.-Prof.
Geschäftsführer Feuer & Co Simulation GmbH CRW

Dipl.-Ing. Katharina Kreutner
Projektleiterin Güssing Energy Technologies GmbH

DI Dr. Matthias Leitner
AEE - Institut für nachhaltige Technologien

Dr. Tanja Manninger
Smart Minerals GmbH

Dipl.-Ing. Helmut Spiehs
Binderholz Bausysteme GmbH

Dipl.-Ing. Anna Stanzel, MSc
Sachverständige bei der BVS - Brandverhütungsstelle für Ob.

Dipl.-Ing. Michael Steineder
Smart Minerals GmbH

DI DI DI Dr. Michael Stur
Bereichsleiter EPZ - Elementarschaden Präventionszentrum

Ing. Stefan Thumser
Techniker der IBS - Technisches Büro GmbH



Kontakt und Anmeldung

IBS - Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH
Petzoldstraße 45
4020 Linz - AUSTRIA

Informationen und Anmeldung unter:
www.bvs-ooe.at/ausbildung/fachtagungen



TERMIN 3

DAGA 2026 Jahrestagung für Akustik in Dresden

23-26.03.2026



52. Jahrestagung für Akustik

24.-26. März 2026 in Dresden

Besuchen Sie uns am Stand T15

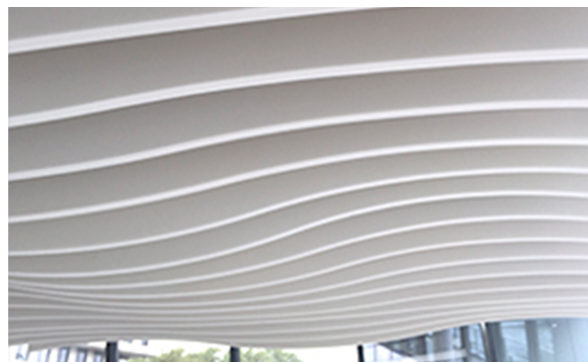
52st Annual Meeting on Acoustics

March 24 - 26, 2026 in Dresden

Visit us at our booth T15



Neuheit: Soft Akustik



Wandverkleidung und L-Absorber

Vorteile von Akustikwänden

- hochwirksame Verbesserung der Akustik
- angenehmeres Raumgefühl
- Gestaltungsmöglichkeiten über Farbe und Bedruckung (Colorprint)
- ideal zur gezielten Optimierung der Akustik
- besonders gut geeignet für nachträgliche Maßnahmen
- schnelle Montage
- nahtloser Übergang von der Decke zur Wand möglich

L-Absorber

Der L-Absorber eignet sich ideal für die gezielte Optimierung der Akustik in Räumen. Der L-förmige Absorber besteht aus Metallelementen, die rechtwinklig zueinander in der Raumkante zwischen Wand und Decke angeordnet werden.

Die Befestigung der Absorberelemente erfolgt ausschließlich an der Wand, um die Decke statisch nicht zu belasten.

Durch die intelligente Ausführung ergibt sich ein exaktes Fugenbild.

Der Abstand der rückseitig mit Vlies kaschierten Metallelemente zur Decke ist variabel.



Innovation ALP 20% bessere Schallabsorption

Heiz- und Kühldecken mit Akustikleitprofil

Bei der Verwendung des ALP wird viel weniger akustisch wirksame Fläche abgedeckt als beim Einsatz von Wärmeleitblechen. Die auftretende Schallenergie kann absorbiert werden, die thermische Energie wird trotzdem an die wasserführenden Rohre übertragen. Durch das partielle Aufbiegen der Lamellen wird kein Material verschwendet.

Neben der um 20% besseren Heiz- und Kühlleistung sorgt das ALP zusätzlich für eine um 20% verbesserte Schallabsorption.

Das ALP wurde mit dem BVF Award 2023 ausgezeichnet.

Leistungsdaten für Decke und Segel

Heizen

Decke: 101 W/m² (15K nach DIN 14037)

Segel: 115 W/m² (15K nach DIN 14037)

Kühlen

Decke: 100 W/m² (18K nach DIN 14240)

Segel: 128 W/m² (18K nach DIN 14240)



- Seien auch Sie mit dabei, am 24. bis 26. März 2026 bei der **52. JAHRESTAGUNG FÜR AKUSTIK** in Dresden
Stand T-15!

Erleben Sie unsere neuesten Innovationen und bewährten Lösungen aus der Welt der Metall-Akustik – perfekt für OFFICE, EDUCATION, HEALTH und MOBILITY.

Highlights auf unserem Stand:

- **Neuheit:** Soft Akustik – Erweiterung unserer Kompetenzpalette
- Nachrüstbare Wandverkleidungen für flexible Einsatzmöglichkeiten
- **Innovation:** Akustikleitprofil ALP für Kühl-/Heizdecken – BVF
- Nachhaltige Metall-Akustik: doppelte Umweltverträglichkeit und Zukunftssicherheit
- Ressourcenpass bei jeder Lieferung – CO₂e-Fußabdruck, VOC
- Re-Use-Möglichkeiten für Metalldecken – inkl. Rücknahmeangebot von Fural
- Lebenszykluskosten verschiedener akustisch wirksamer Deckensysteme
- Umfangreiche Sammlung von Schallabsorptionswerten

Profitieren Sie von praxisnahen Lösungen, neuesten Technologien und persönlicher Beratung – **ein Muss für alle Akustik-Interessierten!**

Program anschauen



Fural
Systeme in Metall GmbH
Österreich
fural@fural.at
fural.com

Fural
Systeme in Metall GmbH Sp. z o.o.
Polen
polska@fural.com
fural.com

Metalit
AG
Schweiz
metalit@metalit.ch
metalit.ch

Fural
Systeme in Metall GmbH
Belgien
benelux-france@fural.com
fural.com

Dipling
Werk GmbH
Deutschland
dipling@dipling.de
dipling.de

Fural
Bohemia s.r.o.
Tschechische Republik
info@fural.cz
fural.com

[Newsletter abbestellen](#) / [Desktop Version](#)