



VOA VERANSTALTUNGSPROGRAMM 7. April 2026

Branchentreff und Laborworkshop

Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium (VOA) lädt ein zur Mitgliederversammlung und einem Laborworkshop für Beschichter inklusive praktischer Übungen.

Von Redaktion | Lesedauer: 5 Minuten



© boyhey - stock.adobe.com

Gleich zwei Veranstaltungshighlights kündigt der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium (VOA) an: Seine Mitgliederversammlung mit öffentlichem Teil vom 17. bis 19. Juni und den neuen Laborworkshop für Beschichter.

Im Frühsommer wartet der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) wieder mit einem vielseitigen Veranstaltungsprogramm auf. Mit seiner Mitgliederversammlung vom 17. bis 19. Juni veranstaltet der Verband wieder ein Treffen für die Oberflächenveredelungsindustrie. Praktisches Know-how für Beschichter gibt es im Laborworkshop am 30. Juni und 1. Juli 2026.

Augsburg wird Treffpunkt der Oberflächenveredelungsindustrie

ANZIGGE

+++ UPDATE +++

Die Folgen des Iran-Kriegs für die Aluminiumindustrie

UMFORMTECHNIK

Industrielles Upcycling:
neue Methode für hochwertige Walzlegierungen

BRANCHE

Augsburg wird Treffpunkt der Oberflächenveredelungsindustrie

ANZEIGE

Zwischen Regulierung und Risiko:
Maßnahmen vor und nach der Cyberattacke

Kostenfreies Webinar am 20. Mai 2026

PROFESSOR DR. DIETMAR HDI

→ Platz sichern



Bereits zum 62. Mal lädt der VOA seine Mitglieder und Interessierte Gäste zu seiner **Mitgliederversammlung** ein. In diesem Jahr findet die Veranstaltung in Augsburg statt. Vom 17. bis 19. Juni 2026 schafft der Verband eine Plattform für einen intensiven fachlichen Austausch. Neben technischen Themen stehen vor dem Hintergrund der aktuellen, politischen Diskussion sowie der Kostenentwicklung für die Arbeitgeber auch drei interessante Vorträge auf dem Programm.



© VOA

Das breit gefächerte VOA-Netzwerk bei der Mitgliederversammlung 2025.

ANZEIGE



Das erwartet Sie in Düsseldorf, Shanghai und Riad!

In diesem Jahr fiebert die Branche gleich drei spannenden Messen entgegen. Unsere Redaktion hat jetzt schon alles Wichtige für Sie zusammengetragen.

Technischer Kreis macht den Auftakt

Die dreißigste Veranstaltung startet mit der Sitzung des Technischen Kreises am

neue Methode für hochwertige Walzlegierungen

BRANCHE

Energie strategisch steuern

STRATEGISCHE EXPANSION

AD International eröffnet Standort in Deutschland

VERANSTALTUNG + MESSEN

Das war die Fensterbau Frontale



Wöchentlich auf dem neuesten Stand

Erhalten Sie jeden Donnerstag exklusive Einblicke und Updates aus der globalen Aluminiumindustrie! Abonnieren Sie jetzt unseren Newsletter und Sie erhalten die neuesten und relevantesten Nachrichten direkt in Ihren Posteingang.

Ihre E-Mail-Adresse

Zur Newsletteranmeldung

Folgen Sie uns

in LinkedIn



Technischer Kreis macht den Auftakt

Die dreitägige Veranstaltung startet mit der Sitzung des Technischen Kreises am 17. Juni 2026 für alle technisch Interessierten aus den Mitgliedsunternehmen. Auf der Agenda finden sich relevante Themen der Branche wie beispielsweise das Prüfwesen und die Weiterentwicklung der internationalen Qualitätszeichen Qualanod, Qualicoat und Qualistrip oder die aktuelle Überarbeitung des BREF STM (Best Available Techniques Reference Document Surface Treatment of Metals and Plastics).

Ein Treffen für alle aus der Branche

Im öffentlichen Teil der Mitgliederversammlung am 18. Juni bietet der VOA gleich drei Vorträge an:

- Dr. Irmgard Stippler, Vorstandsvorsitzende der AOK Bayern: „Krankenversicherungen aus Arbeitgebersicht“
- Brigitte Ilding, Vorsitzende der Geschäftsführung Deutsche Rentenversicherung Bayern Süd: „Rentenversicherung aus dem Blick der Arbeitgeber: Arbeitsleistung erhalten“
- Dr. Rüdiger Maas, Institut für Generationenforschung Augsburg: „Herausforderung im Unternehmen: Vielfalt der Generationen als Stärke nutzen“.

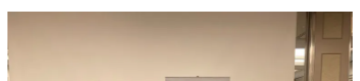
NEWS

Industrie kämpft weiterhin: VOA stellt Jahresbericht vor


Energiepreise und Fachkräftemangel machen der Branche zu schaffen. Der VOA sieht trotzdem positiv in die Zukunft. Die Details des Geschäftsjahres 2025 im Überblick.

VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa A. Becker betont: „Unser Verband legt großen Wert darauf, die Veranstaltung als Branchentreff zu nutzen, bei dem selbstverständlich auch Gäste und Nichtmitglieder willkommen sind. So ermöglichen wir den fachlichen Austausch mit wichtigen Vertretern der Oberflächenveredelungsindustrie, die Teilnahme an aktuellen und interessanten Fachvorträgen und gleichzeitig lernen Interessierte den Verband besser kennen.“

Die satzungsgemäße Mitgliederversammlung, die nur Mitgliedern vorbehalten ist, findet direkt im Anschluss an den öffentlichen Teil statt. Auf der Tagesordnung steht unter anderem die Wahl des Vorstands für die Jahre 2026 bis 2030 sowie die Wahl des Rechnungsprüfers.



Frontale



Wöchentlich auf dem neuesten Stand

Erhalten Sie jeden Donnerstag exklusive Einblicke und Updates aus der globalen Aluminiumindustrie! Abonnieren Sie jetzt unseren Newsletter und Sie erhalten die neuesten und relevantesten Nachrichten direkt in Ihren Posteingang.

[Zur Newsletteranmeldung](#)

Folgen Sie uns

 LinkedIn



DAS AKTUELLE HEFT
[E-Paper öffnen](#)



© VOA

Der Vorstand des VOA, der seit 2021 im Amt ist. In der diesjährigen Mitgliederversammlung stehen Neuwahlen an.

Weiterbildungsangebot für Beschichter

Nach der erfolgreichen Einführung seines Labor-Workshops für Eloxierer geht der VOA nun den nächsten Schritt und baut sein Weiterbildungsangebot mit dem neuen **Labor-Workshop für Beschichter** weiter aus. Vom 30. Juni bis 01. Juli 2026 haben Mitgliedsunternehmen und interessierte Teilnehmer die Möglichkeit, sich intensiv mit dem Beschichtungsprozess und der umfangreichen Labor- und Messtechnik zu beschäftigen. Die praxisnahe Veranstaltung richtet sich sowohl an Mitarbeiter im Labor als auch in der Produktion, der Qualitätssicherung, aber auch in der Arbeitssicherheit und an alle im Unternehmen Interessierten.

Der gesamte Beschichtungsprozess

Das Programm des Labor-Workshops sieht neben dem einführenden intensiven Einblick zur Vorbehandlung – von den Grundlagen bis zur praktischen Vertiefung – auch zwei Vorträge zum Beschichten und dann folgenden Einbrennen mit Grundlagenwissen über die Pulverlacke und Pulverlackssysteme vor. In kleinen Gruppen werden die einzelnen Arbeitsschritte in der Praxis gemeinsam erarbeitet: die Vorbereitung der Oberfläche, das Beschichten und Einbrennen sowie die Qualitätskontrolle und Schadensanalytik. Die Teilnehmenden erhalten Grundlagenwissen zu den notwendigen Labortests und führen die einzelnen sinnvollen Messungen unter professioneller Anleitung praktisch durch. Zudem stehen weitere zukunftsweisende Themen wie die Auswirkungen von recyceltem Aluminium auf die Beschichtungsqualität oder aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen in Bezug auf das internationale Qualitätszeichen Qualicoat auf der Agenda.



Das war die Fensterbau Frontale



Wöchentlich auf dem neuesten Stand

Erhalten Sie jeden Donnerstag exklusive Einblicke und Updates aus der globalen Aluminiumindustrie! Abonnieren Sie jetzt unseren Newsletter und Sie erhalten die neuesten und relevantesten Nachrichten direkt in Ihren Posteingang.

Ihre E-Mail-Adresse

Zur Newsletteranmeldung

Folgen Sie uns

in LinkedIn



DAS AKTUELLE HEFT
E-Paper öffnen



© FEM Forschungsinstitut

Arbeit in kleinen Gruppen bietet die Möglichkeit für intensive Einblicke in die Labor- und Messtechnik.

Um den Labor-Workshop praxisnah und teilnehmerorientiert zu gestalten, können die Teilnehmer im Vorfeld eigene Fragen, Problemstellungen, Fehlerbilder oder Proben aus ihrem Betrieb oder Wissensumfeld einreichen. Diese werden entsprechend aufbereitet und allgemeingültig im Rahmen des Workshops besprochen und analysiert, um professionelle Lösungsansätze und wertvolle Impulse für die betriebliche Praxis mitzunehmen.

Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit dem FEM Forschungsinstitut in Schwäbisch Gmünd statt. [Anmeldungen](#) sind bis 11. Mai 2026 möglich. (tp)



© FEM Forschungsinstitut

Der Labor-Workshop findet im FEM Forschungsinstitut in Schwäbisch Gmünd statt.



← zurück zur Startseite

Veranstaltung + Messen

Zitierhinweis

Selbstverständlich können Sie unseren Artikel auf Ihrer Website zitieren und mit unserem Originalartikel verlinken. Der Teaser auf Ihrer Seite darf die Überschrift, den Vortext sowie den ersten Absatz des Haupttextes enthalten.



Wöchentlich auf dem neuesten Stand

Erhalten Sie jeden Donnerstag exklusive Einblicke und Updates aus der globalen Aluminiumindustrie! Abonnieren Sie jetzt unseren Newsletter und Sie erhalten die neuesten und relevantesten Nachrichten direkt in Ihren Posteingang.

Ihre E-Mail-Adresse

Zur Newsletteranmeldung

Folgen Sie uns

in LinkedIn

