Start

Nachrichten

Themen

Service

Kontakt & Infos

Sprache

■ Oberfläche-Online / ■ Nachrichten / ■ Meldungen / ■ Beitrag

ESTAL-Kongress 2025: Austausch der Oberflächenveredelungsbranche

📋 20-10-2025 💄 ERSTELLT VON OM 🗏 BRANCHE 🧷 VOA



Beim VOA-Kongress in Griechenland tauscht sich die europäische Oberflächenveredelungsbranche aus (Bild: VOA)

Beim ESTAL-Kongress in Thessaloniki vom 1. bis 3. Oktober 2025 traf sich die europäische Oberflächenveredelungsbranche zum Austausch. Auch der VOA und seine Mitglieder waren dabei, um am umfangreichen Programm und den persönlichen, fachlichen Gesprächen teilzunehmen.

Im Fokus des alle zwei Jahre stattfindenden ESTAL-Kongresses standen vor allem aktuelle Entwicklungen, die durch die Entscheidungen der EU-Kommission beeinflusst werden, etwa die Aluminium-Wertschöpfungskette in einem sich wandelnden Europa oder die Auswirkungen der neuen EU-Bauvorschriften auf die Oberflächenbehandlung von Aluminium und globale Markttrends. Begleitend dazu stellten Referenten neue Produkte, Veredelungsverfahren und Prüfmethoden vor, die die Nachhaltigkeit und Qualität der Branche weiter erhöhen. Dabei spielte auch die Oberflächenbehandlung von recyceltem Aluminium eine wichtige Rolle. Zudem lag ein besonderes Augenmerk auf Innovationen im Bereich Ressourceneffizienz und industrielle Emissionen sowie zukunftsweisenden Technologien, zum Beispiel die Oberflächenumwandlungsbehandlungen von 3Dgedrucktem additiv hergestelltem Aluminium. Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA), größtes Mitglied seines europäischen Dachverbands, wirkte bereits im Vorfeld intensiv bei der Organisation des Kongresses mit und intensivierte vor Ort die Kontakte zu den europäischen Playern der Branche. Yannis Maniatis, Vizepräsident der Fraktion der Progressiven Allianz der Sozialisten & Demokraten (S&D) und MdEP, gab einen professionellen Einblick auf den "Aluminiumsektor am Scheideweg: Herausforderungen und Chancen im Rahmen des ökologischen und strategischen Wandels". Die Teilnahme von Maniatis unterstreicht eindrucksvoll, dass die Themen der Oberflächenveredelung in der EU politisch wahrgenommen und adressiert werden, und verdeutlicht den Brückenbau zwischen Industrie und Politik.

Austausch mit der Oberflächenveredelungsbranche in Europa

Der ESTAL-Kongress bot darüber hinaus eine ausgezeichnete Gelegenheit, länderübergreifend Kontakte zu vertiefen und Netzwerke zu stärken. Die Veranstaltung zog Fachleute aus den verschiedensten Teilbranchen an und ermöglichte einen intensiven Meinungsaustausch über aktuelle Herausforderungen und Chancen. Auch mit der groß angelegten Ausstellung der zahlreichen, unterschiedlichen Sponsoren aus der Branche punktete der ESTAL Kongress in hervorragender Art und Weise. Den Teilnehmern gelang es, sich an den Ständen persönlich auszutauschen und die zukünftigen Herausforderungen zu

Anzeige



Nachrichten-Suche

Text

Datum (Untergrenze)

tt.mm.jjjj

Datum (Obergrenze)

tt.mm.jjjj

Suche starten

Social Media

Facebook

Twitter

in LinkedIn

X Xing

YouTube



Start

Nachrichten

Themen

Service

Kontakt & Infos

Sprache

Treffen, politischer Einbindung und technischer Exzellenz veranschaulicht, wie Europa in der Oberflächenveredelung zusammenwachsen kann – zum Nutzen der Branche, der Lieferketten und der Umwelt in jedem einzelnen Land.



Verwandte Nachrichten

08.07.2025 VOA-Veranstaltungen im Herbst 2025: Fortbildungen zu Eloxieren und Beschichten

22.05.2025 VOA gestaltet ESTAL-Kongress 2025 in Griechenland mit

28.03.2025 VOA veröffentlicht Geschäftsbericht 2024/2025

07.03.2025 VOA lädt zur Mitgliederversammlung 2025 ein

Anzeige





Was ist Oberfläche-Online?

Das Oberflächentechnik Magazin »Oberfläche-Online« ist die digitale Fachzeitschrift für industrielle Oberflächentechnik und Oberflächen.

Information Oberfläche-Online

Kontakt | Über uns | Impressum Mediadaten | Newsletter | Suche Jobs | Datenschutz | Partner

Was finden Sie bei uns?

Auf dem Oberflächentechnik-Magazin Oberfläche-Online finden sich aktuelle Nachrichten & News aus der Branche, Fachartikel, Verzeichnisse und mehr!

Deutsch English

Alle Rechte/All Rights Reserved © Oberfläche-Online, das digitale Oberflächentechnik-Magazin / the digital surface technologies magazine









