Start

Nachrichten

Themen

Service

Kontakt & Infos

Sprache

■ Oberfläche-Online / ■ Themen / ■ Themenwelt / Veranstaltungen

/ Labor-Workshop für Eloxierer: Optimierung des Eloxalprozesses



Wertvolle Einblicke in die Optimierung des Eloxalprozesses beim Labor-Workshop des VOA (Bild: VOA)

Labor-Workshop für Eloxierer: Optimierung des Eloxalprozesses

Der VOA lud in Zusammenarbeit mit dem Fem Forschungsinstitut im September 2025 zum Labor-Workshop für Eloxierer nach Schwäbisch Gmünd, Die Teilnehmer lernten dort in der Praxis, wie sich der Eloxalprozess optimieren lässt.

Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) freut sich über die Fortsetzung seiner Labor-Workshop-Reihe für Eloxierer in Zusammenarbeit mit dem Fem Forschungsinstitut in Schwäbisch Gmünd. Vom 17. bis 18. September 2025 brachte die Veranstaltung Fachleute aus der Branche zusammen, um gemeinsam Wissen im Eloxalbereich zu vertiefen und praktische Erfahrungen im Labor zu sammeln.



Fachlicher Austausch zum Eloxalprozess im exklusiven Kreis (Bild: Fem Forschungsinstitut)

Problemstellungen, Fehlerbilder oder Proben beim Eloxal-Workshop

Der VOA setzt sich als Branchenverband leidenschaftlich für die Weiterentwicklung der Oberflächenveredelung von Aluminium ein und treibt den fachlichen Austausch der Mitgliedsunternehmen und die Weiterbildung stetig voran. Bei dem Labor-Workshop für Eloxierer in den Räumen des Fem konnten die Teilnehmenden im Vorfeld eigene Problemstellungen, Fehlerbilder oder Proben einbringen. Diese wurden während der Gruppenphase des Workshops intensiv unter Anleitung erfahrener Experten diskutiert, behandelt und mit konkreten Lösungsansätzen versehen. Das Ergebnis: praxisnahe Impulse, die direkt in den Unternehmen umgesetzt werden können.

Themenwelt

Themenwelt Artikel

Themenwelt Rubriken

Anzeige



Webseiten-Suche

Suchen nach

Suchen

Erweiterte Suche

Regeln



Start

Nachrichten

Themen

Service

Kontakt & Infos

Sprache



VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa A. Becker und Dr. Christof Langer, Abteilungsleiter Leichtmetall-Oberflächentechnik beim Fem Forschungsinstitut, führten durch den Workshop (Bild: VOA)

"Unterstützung für die tägliche Praxis im Unternehmen liegt uns besonders am Herzen", betont VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa A. Becker. "Der direkte Austausch, das gemeinsame Lösen von Herausforderungen und die Entwicklung neuer Ansätze stärken die Kompetenz unserer Branche und fördern Innovationen, die den Unterschied machen."



Wertvoller Austausch in kleinen Gruppen beim Labor-Workshop für Eloxierer (Bild: VOA)

Weitere Workshops für Eloxierer und Beschichter

Die positive Resonanz der Teilnehmenden unterstreicht, wie wichtig praxisbezogene, interaktive Weiterbildungsformate sind. Der VOA plant, den Workshop künftig regelmäßig im Wechsel für Eloxierer und Beschichter anzubieten und – im Hinblick auf die vielen Beschichtungsunternehmen aus den Reihen der Mitglieder – noch weiter auszubauen, um die Fachkompetenz der Branche kontinuierlich zu stärken. Der VOA blickt positiv auf die nächsten Veranstaltungen und darauf, die Branche mit frischen Ideen und engagierter Unterstützung weiter voranzubringen. (OM-9/25)



Kontakt

Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) Haus der Bayerischen Wirtschaft Max-Joseph-Str. 5 80333 München (Deutschland) Telefon: +49 89 / 5517 8670

E-Mail: info@voa.de 🕭

www.voa.de ぱ

Über den VOA

Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) bildet als Wirtschaftsverband das Branchennetzwerk der Unternehmen in der Oberflächenveredelung von Aluminium und anderen Werkstoffen und setzt sich für die wirtschaftlichen, politischen und technischen Interessen der Mitglieder auf nationaler und internationaler Ebene ein.