

VOA Labor-Workshop für Eloxierer

ROBERT PITEREK | NEWS QT | 25. JULI 2024



- **Titelbild:** Der VOA-Labor-Workshop findet in Schwäbisch Gmünd im fem-Forschungsinstitut statt. Neben dem genannten Programm stehen weitere Themen wie die Wasserstoffrückgewinnung, der Eloxalprozess und photokatalytische Eloxalschichten zur Verringerung der Luftverschmutzung mit Stickoxiden auf der Agenda

Erstmals bietet der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) vom 16. bis 17. September einen Labor-Workshop für Eloxierer an und erfüllt damit den vielfach geäußerten Wunsch der Oberflächenveredelungsbranche, einerseits verschiedene Labor- und Messtechniken theoretisch aufzuarbeiten und andererseits unter professioneller Anleitung selbst durchzuführen, um so noch tiefer in die Welt des Eloxierens einzutauchen.

Damit spricht der VOA sowohl Mitarbeiter im Labor als auch in der Produktion an. Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit dem fem Forschungsinstitut in Schwäbisch Gmünd statt. Das Programm sieht neben einem Überblick über den Gesamtprozess Anodisation die Aufteilung der max. 24 Teilnehmer in drei kleine Gruppen vor, die der Reihe nach den Vorbehandlungs- und Anodisationsprozess, den Färbe- sowie Verdichtungsprozess intensiv besprechen und dabei die für diese Arbeitsschritte notwendigen Labortests und Messungen unter professioneller Anleitung praktisch durchführen. Anmeldungen sind noch kurzfristig bis zum 05.08.2024 möglich.

voa.de

Folgen Sie uns

in LINKEDIN

Twitter X / TWITTER

f FACEBOOK

Instagram

JETZT NEWSLETTER ABONNIEREN

Erhalten Sie spannende NEWS und Fachartikel aus der Zeitschrift Galvanotechnik in Ihr E-Mail Postfach! Jede Woche neu!

Bitte wählen

Name

E-Mail

Ich akzeptiere die Datenschutzerklärung

Jetzt kostenlos abonnieren



ARTIKEL ALS PDF-DOWNLOAD

Im Artikelarchiv können Sie alle Beiträge und Artikel bequem als PDF downloaden. Kostenlos im Abonnement oder per Einzelkauf. Das Archiv der Fachzeitschrift