

19.08.2024

## Digitale VOA-Seminare für Anodisierer und Beschichter



Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) bietet in seinem Weiterbildungsprogramm im Herbst 2024 seine regelmäßigen Seminare für Anodisierer und Beschichter an. Das Beschichtungs- und Qualicoat-Seminar am 5. November sowie das Eloxal-Seminar vom 12. bis 14. November werden in diesem Jahr digital veranstaltet. Der VOA plant seine beiden Seminare online und physisch im Wechsel, damit die Teilnehmenden von den Vorteilen beider Veranstaltungsformate

profitieren. Im Jahr 2025 findet das Eloxal-Seminar daher wieder physisch statt, um allen VOA-Mitgliedern entgegenzukommen, die den persönlichen Austausch vor Ort schätzen.

Besonders Lizenz- sowie Zulassungsnehmer des weltweit gültigen Qualitätszeichens Qualicoat profitieren von der VOA-Fortbildungsveranstaltung zum Beschichtungsprozess, da der Generallizenzgeber mit Sitz in der Schweiz das Seminar des deutschen Generallizenznehmers als Pflichtfortbildung anerkennt. Dementsprechend steht das internationale Qualitätszeichen mit den aktuellen Spezifikationen, der Prüfstatistik und der Eigenkontrolle im Mittelpunkt des Seminars. Weitere Themen sind Vorbehandlung von Aluminium, Ofentemperaturmessung und Auswertungen sowie der energieoptimierte Einbrennprozess. Durch das Seminar führen Matthias Krämer, Leiter Technik beim VOA, und Ralf Heitzelmann (Albea Metall-Oberflächentechnik GmbH) in seiner Funktion als stellvertretender Leiter der Technischen Kommission des VOA.

Unter der Leitung von Friedhelm U. Scholten, dem Vorsitzenden des VOA, dreht sich das bei dem dreitägigen Eloxal-Seminar alles um das Anodisieren von Aluminium. Auf dem Programm stehen die einzelnen Prozessschritte des Anodisierens vom Grundwissen über das Fehlermanagement bis hin zu dem internationalen Qualitätszeichen Qualanod, das der VOA ebenfalls als Generallizenznehmer in Deutschland vergibt. Zusätzlich bietet der Verband Exkurse zu den Themen „Maßgenaues Eloxieren“, „Umwälzung von Eloxalbädern“ sowie „Digitaler Untereloxaldruck“. Im Fokus steht auch die Qualitätssicherung für reproduzierbare, hochwertige Eloxalergebnisse.

Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie auf der [Webseite des Veranstalters](#).

Autor(en): spa

### B2B-ANBIETER ZUM THEMA

---

Firmeneintrag (ANZEIGE)