

02.12.2025

VOA-Seminare: Qualität und Standards im Fokus



Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) bot vom 11. bis 13. November 2025 im Hotel Jagdschloss Kranichstein in Darmstadt zwei kompakte, praxisnahe Fortbildungen an, um Fachkräfte aus der Oberflächenveredelung im Hinblick auf aktuelle Verfahren bei der Beschichtung und Anodisation weiterzubilden sowie über die interessanten Fortentwicklungen der weltweit gültigen Spezifikationen der internationalen Qualitätszeichen Qualanod und Qualicoat zu

informieren. Beide Seminare konnten zusammen gebucht werden, mit dem Ziel, Qualität zu sichern, Prozesse zu optimieren und globale Vorgaben konsequent umsetzen zu können.

Das Beschichtungs- und Qualicoat-Seminar am 11. November richtete sich an Einsteiger und Fortgeschrittene aus Beschichtungsunternehmen und Anwender, die ihr Wissen über die Beschichtung von Aluminium vertiefen möchten. Damit wurde ein breiter Wissenskorridor eröffnet, der den Teilnehmern die neusten Erkenntnisse aus Wissenschaft und Forschung näherbrachte. Der Generallizenzgeber Qualicoat erkennt das VOA-Seminar als die in den weltweit gültigen Spezifikationen vorgeschriebene Pflichtfortbildung an. Das zentrale Ziel: Die hohen Qualitätsanforderungen der Kunden zu verstehen und technisch einwandfrei in die Praxis des Produktionsalltags zu übertragen. Renommierte Referenten, darunter Ralf Heitzelmann, stellvertretender Leiter der Technischen Kommission des VOA, sowie weitere Experten aus dem Bereich Beschichtung, sorgten für eine praxisnahe Wissensvermittlung. Die Themengebiete reichten von der Farbgebung der Objekte und deren Tücken bis zum Bakterienbefall der Bäder. Selbstverständlich vermittelten die Referenten Lösungsansätze für die Herausforderungen und im Expertengespräch mit allen Teilnehmern erörterte der VOA konkrete Themen aus der Praxis der Beschichtungsbetriebe.

Bei dem Eloxal-Seminar vom 12. bis 13. November richtete der Verband unter der Leitung von Friedhelm U. Scholten, dem Vorsitzenden des VOA-Vorstands, einen intensiven Blick auf jeden einzelnen Prozessschritt des Eloxal-Prozesses: Von Kontaktieren, Reinigen, Entfetten, Beizen, Spülen und Dekapieren über das eigentliche Eloxieren bis hin zu Vor- und Hartanodisieren, elektrolytischer und Tauchfärbung sowie zum Verdichten. Die Anwesenden repitierten und ergänzten die Grundlagen der einzelnen Arbeitsschritte. Gepaart mit den möglichen Fehlerbildern eines jeden Abschnitts entwickelten die Teilnehmer die Basis für das wirksame Fehlermanagement im Unternehmen, um eine gleichbleibend hohe Oberflächenqualität zu sichern. Dabei stellte der VOA als deutscher Generallizenznehmer auch die Spezifikationen des internationalen Qualitätszeichens Qualanod vor. Die Teilnehmenden nahmen konkrete Hinweise mit, wie sich Prozesse stabilisieren und Qualitätsnachweise effizient belegen lassen.

Die regelmäßigen Fortbildungsveranstaltungen des VOA verdeutlichen, dass sich Fachkräfte für gezielte Schulungen interessieren, mitarbeiten und gemeinsam im Team helfen, die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen durch hohe Qualität zu stärken. Auch im nächsten Jahr bietet der Verband praxisnahe Fortbildungen an, die den Bedürfnissen der Oberflächenveredelungsbranche gerecht werden. Mitglieder und Interessierte finden alle Informationen zu kommenden Veranstaltungen und Anmeldemodalitäten rechtzeitig auf der VOA-Webseite.

Autor(en): wi

B2B-ANBIETER ZUM THEMA

Firmeneintrag (ANZEIGE)

MUNK GmbH

https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?id=17321&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api

Whitepaper von Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH (Webinare) (ANZEIGE)

p2c.WEBINAR mit parts2clean, Fraunhofer FEP, JOT

Worum geht es in dem Webinar? In Kooperation mit der internationalen Leitmesse parts2clean (Deutsche Messe AG), dem Geschäftsbereich Reinigung des Fraunhofer FEP sowie des Fachmagazins JOT – Journal für Oberflächentechnik...

https://branchenindex.springerprofessional.de/whitepaper.html?id=261&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=whitepaper&utm_campaign=api

Whitepaper von Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH (Webinare) (ANZEIGE)

JOT-Webinar: Sauberkeit neu gedacht - mit der Pero-Scope-Technologie, Video vom 2.12.25

Worum geht es in dem Webinar? Die Pero-Scope-Technologie stellt einen innovativen Ansatz zur Echtzeitüberwachung energie- und prozessrelevanter Parameter in der industriellen Teilereinigung dar. Energieverbrauch und Prozessdaten werden...

https://branchenindex.springerprofessional.de/whitepaper.html?id=289&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=whitepaper&utm_campaign=api

MEHR ZU ALUMINIUM

30.10.2025

Perfekter Korrosionsschutz für oberflächenveredeltes Aluminium

<https://www.jot-oberflaeche.de/branche/perfekter-korrosionsschutz-fuer-oberflaechenveredeltes-aluminium-3448695.html>

02.10.2025