

07.10.2024

VOA veranstaltet ersten Labor-Workshop für Eloxierer



Vom 16. bis 17.09.2024 veranstaltete der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) seinen ersten Labor-Workshop. Zusammen mit dem Fem Forschungsinstitut in Schwäbisch Gmünd, bei dem der Workshop stattfand, konzentrierte sich der Verband auf die Zielgruppe der Eloxierer. Aufgeteilt in kleine Gruppen führten die Teilnehmenden verschiedene Labor- und Messtechniken unter professioneller Anleitung selbst durch, um so einen besonderen Einblick in die Materie zu erhalten. Nach der Premiere plant

der Verband einen zweiten Workshop im Frühjahr 2025, der sich an die Beschichter von Aluminiumoberflächen richtet.

Bei seinem ersten Labor-Workshop legte der VOA Wert auf die Vermittlung von theoretisch-technischen Inhalten mit starkem Fokus auf die praktische Arbeit. Das Interagieren der Teilnehmer soll den gemeinsamen Austausch fördern, um die Herausforderungen in der täglichen Praxis zu beleuchten und Fragen zu klären. Die Durchmischung der Teilnehmer mit erfahrenen Praktikern auf der einen und Einsteigern auf der anderen Seite erwies sich als Vorteil. „Dadurch, dass wir Personen mit ganz unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern in den jeweiligen Unternehmen und damit auch mit verschiedenen Wissensständen zum Workshop begrüßen konnten, ergab sich ein sehr fruchtbarer Austausch untereinander“, berichtet VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa A. Becker.

Als Teil des Qualitätsmanagements standen die Prüfmittelüberwachung sowie die Anforderungen an anodisiertes Aluminium gemäß dem internationalen Qualitätszeichen Qualanod auf dem Programm. Zudem erhielten die Teilnehmenden Einblick in die Praxiserfahrung des Fem Forschungsinstituts in Bezug auf die zwei Mal pro Jahr stattfindenden, unangekündigten Qualanod-Inspektionen.

Weitere Informationen gibt der Verband auf seiner [Webseite](#) bekannt.

Autor(en): spa

B2B-ANBIETER ZUM THEMA

Firmeneintrag (ANZEIGE)

Höcker Polytechnik GmbH

<https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?>

[id=374501&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api](https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?id=374501&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api)
