



[HOME](#) / [NEWS](#) / [ALLE NEWS](#) / [ERFOLGREICHE PREMIERE DES VOA-LABOR-WORKSHOPS FÜR ELOXIERER](#)

Newsletter

Erfolgreiche Premiere des VOA-Labor-Workshops für Eloxierer

Korrosionsschutz | Unternehmen und Personen | Erstellt von BA

11.10.2024

Die Teilnehmer des ersten Labor-Workshops des Verbands für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V. erweiterten in praktischen Übungen ihr Wissen zum [Eloxieren](#).



Die Gruppenarbeit brachte den Teilnehmenden praktische Erkenntnisse zum Eloxieren und förderte den persönlichen Austausch (Quelle: VOA/fem Forschungsinstitut)

Ob Schichtdickenmessung, Clarke-Test oder Korrosionsprüfung: Beim ersten Labor-Workshop des Verbands für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) vom 16. bis 17.09.2024 befanden sich die Teilnehmer mittendrin statt nur dabei. In Gruppen aufgeteilt führten sie verschiedene Labor- und Messtechniken unter professioneller Anleitung durch und erweiterten damit ihren Einblick in die Materie. Der VOA und das fem Forschungsinstitut in Schwäbisch Gmünd, bei dem der Workshop stattfand, konzentrierten sich diesmal bewusst auf die Eloxierer. Der geglückten Premiere soll nun ein zweiter Workshop folgen, der sich an die Beschichter von Aluminiumoberflächen richtet.

Fokus auf praktischer Arbeit

In seinem ersten Labor-Workshop legte der VOA Wert auf die Vermittlung theoretisch-technischer Inhalte und einen starken Fokus auf die praktische Arbeit. Dass sowohl erfahrene Praktiker als auch wissbegierige Einsteiger mit dabei waren, erwies sich als großer Vorteil. „Dadurch, dass wir Personen mit ganz unterschiedlichen Tätigkeitsfeldern in den jeweiligen Unternehmen und damit auch mit verschiedenen Wissensständen begrüßen konnten, ergab sich ein sehr fruchtbarer Austausch. Das war perfekt, denn im VOA-Netzwerk wollen wir unser Wissen miteinander teilen und gemeinsam die Qualität oberflächenveredelter Aluminiumprodukte stetig verbessern, dementsprechend freuen wir uns sehr über den gelungenen Workshop“, sagt VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa A. Becker.

Einblick in QUALANOD-Anforderungen

Im Bereich des Qualitätsmanagements standen auch die Prüfmittelüberwachung sowie die Anforderungen an anodisiertes Aluminium gemäß dem internationalen Qualitätszeichen QUALANOD auf dem Programm des Labor-Workshops. Zudem erhielten die Teilnehmer Einblick in die Praxiserfahrung des fem Forschungsinstituts in Bezug auf die zwei Mal pro Jahr stattfindenden, unangekündigten QUALANOD-Inspektionen, durch

die Geschäftsführer und Betriebsleiter Sicherheit gewinnen und durch die Vermeidung von Gewährleistungsfällen Kosten sparen können.

Weitere Workshops geplant

Aktuell plant der VOA seine Veranstaltungen für das kommende Jahr, darunter den ersten Labor-Workshop für Beschichter im Frühjahr 2025. Einladung und Programm gibt der Verband auf www.voa.de und in den sozialen Medien bekannt.

Infos zum Unternehmen bei oberflaeche.de

[VOA Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V., München](http://www.voa.de)

Newsletter

[Zurück](#)

Verwandte Nachrichten

- 20.08.2024 [Digitale VOA-Seminare für Anodisierer und Beschichter](#)
- 27.06.2024 [110 Teilnehmer bei VOA-Mitgliederversammlung](#)

Hintergrundinformationen über

The image displays a collection of logos for various companies. On the left side, there is the BENSELER logo in green, the advanced clean production | acp logo in blue and black, and the Perov logo in red script. On the right side, there is the SOFTEC logo in blue, the dataphysics logo in red with the tagline 'Understanding Interfaces', and the Höckh Parts Cleaning Technology logo in green.

Suche in News

Suchbegriff

Datum (Untergrenze)

Datum (Obergrenze)

Suche starten