

28.06.2022

## Neuer VOA-Vorstand



Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) traf sich am 23. Juni 2022 in München zur Mitgliederversammlung. Im Mittelpunkt stand die Wahl des neuen Vorstands. Dieser stimmte in einer konstituierenden Sitzung im Anschluss an die Mitgliederversammlung über den Vorsitzenden sowie seine beiden Stellvertreter ab. Michael Oswald (Alutecta), der den VOA seit 2011 anführte, übergab das Amt des Vorsitzenden an seinen bisherigen Stellvertreter Friedhelm U. Scholten (Anodi Tec Hamburg). Das Amt des

stellvertretenden Vorsitzenden übernehmen Michael Oswald und Thomas Engel (Kühl Eloxa). Scholten studierte Physik an der Technischen Universität Braunschweig. Nach vielen Jahren im Bereich der Oberflächentechnik erwarb er 2000 zusammen mit seiner Frau die Anodi Tec Oberflächentechnik GmbH, aus der später das Unternehmen Anodi Tec mit den Werken in Hamburg und Sontra hervorging. Nach Übergabe der Geschäftsführung an seinen Sohn ist Scholten weiterhin als Technischer Leiter tätig. Zudem leitet er seit vielen Jahren federführend das Eloxa-Seminars des VOA. Ziel des neuen Vorstands ist es, die Branche der Oberflächenveredelung sicher und gut durch die aktuell anspruchsvolle Zeit zu geleiten. Es gilt, mit Weitblick Lösungsansätze zu finden, die den Mitgliedsunternehmen helfen, die kommenden Herausforderungen zu meistern. Für die nächsten vier Jahre setzen sich zudem folgende Vorstandsmitglieder für die Belange der Oberflächenveredelungsbranche ein: Dr. Thomas Becker (Eloxa Gerlingen), Michael Gotta (Eloxa Gerhard Gotta), Sven Höfler (Eloxa Höfler), Hans Saul (Ekka Entlackung Ernst Kuper), Georg Schwab (Eloxa-Pühl), Christoph Wahl (HD Wahl) sowie die von dem Aluminium Deutschland e. V. entsandten Mitglieder Michael Boche (APT Extrusions) und Norbert-William Sucke (Erbslöh Aluminium). Rechnungsprüferin Gudrun Wassermann, Eloxa Müller, stand bei der Mitgliederversammlung zur Wiederwahl und bleibt im Amt.

Autor(en): wi

### B2B-ANBIETER ZUM THEMA

---

Firmeneintrag (ANZEIGE)

**ELMA GmbH & Co. KG**

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

[id=45230&siteDesign=jot&lang=de&utm\\_source=jot&utm\\_medium=company&utm\\_campaign=api](https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?id=45230&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api)

---

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

**Webinaraufzeichnung: JOT - Schichtdicken richtig messen**