

# VERBÄNDE

## Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V. (DVS)

### Professor Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus ist neuer Präsident des IIW

Am 16. Juli bestätigte die IIW General Assembly die Wahl des neuen Präsidenten, Prof. Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus. Er übernahm das Amt am 24. Juli 2023 von seinem Vorgänger, dem Schweizer Dr.-Ing. Sorin Keller.

Die 76. IIW Annual Assembly and International Conference des International Institute of Welding (IIW) in Singapur war in diesem Jahr für den DVS – Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e. V. – von besonderer Bedeutung: Professor Dr.-Ing. Thomas Böllinghaus wurde als Präsident des IIW bestätigt. Damit ist eine sehr wichtige Position in den Lenkungsorganen des internationalen Verbands für die Schweißtechnik durch einen Delegierten des DVS besetzt. Bisher war Böllinghaus als *Chair Commission IX*, Vizepräsident und als Schatzmeister (*Treasurer*) im IIW ehrenamtlich tätig. Jetzt tritt er die Nachfolge des vorigen Präsidenten des IIW, Dr.-Ing. Sorin Keller, für den Zeitraum von drei Jahren von 2023 bis 2026 an. Für Böllinghaus rundet diese verantwortungsvolle, ehrenamtliche Aufgabe seine inzwischen 28-jährige, aktive Mitarbeit im IIW ab. *Als Präsident habe ich nun die Gelegenheit, strategisch die Zukunft des IIW mitzugestalten*, so Böllinghaus. Das IIW vereint nach seinen Worten in hervorragender Weise die Bereiche *Forschung und Entwicklung* mit *Lehre und Ausbildung* für die Wirtschaft und Industrie.

Seine Vision ist es, das IIW noch mehr als bisher zu internationalisieren, und vor allem auch die Schwellenländer mit ihrem unglaublichen Potential an jungen Wissenschaftlern und Wissenschaftlerinnen für die neuen, wirklich wichtigen Themen im Rahmen der internationalen Kooperationen zu motivieren. Die schweißtechnische Fertigung für die neuen Grünen Wasserstofftechnologien sowie die weltweit kontinuierlich zunehmende Umstellung auf additive Fertigungsverfahren seien

dabei nur zwei Beispiele für die vielen spannenden Zukunftsthemen rund um die internationale Schweißtechnik.

➔ [www.dvs-home.de](http://www.dvs-home.de)

## Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA)

### Gebündeltes Praxiswissen für Beschichter und Eloxierer

Vom 7. bis zum 9. November 2023 finden das Qualicoat- und Beschichtungs-Seminar sowie das Eloxal-Seminar *Aus der Praxis für die Praxis* des Verbands für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) in Präsenz statt. Im Hotel Jagdschloss Kranichstein bei Darmstadt bietet der Verband die Möglichkeit zu einem innovativen, fachlichen Austausch und vermittelt Grundlagen sowie neueste technische Trends; die Seminare sind gleichermaßen geeignet für Einsteiger wie für Fortgeschrittene. Eingeladen sind auch Auszubildende, denen der VOA besonders gute Konditionen einräumt. Beide Seminare sind örtlich und terminlich zusammengelegt, so dass Interessenten unkompliziert an beiden Veranstaltungen teilnehmen können. Für beide Seminare gewann der VOA aus den Reihen seiner Mitgliedsunternehmen äußerst kompetente und erfahrene Referenten aus der Praxis.

In seiner Funktion als Generallizenznehmer der internationalen Qualitätszeichen Qualicoat für beschichtete und Qualanod für anodisierte Aluminiumprodukte legt der Verband besonderen Fokus auf die Sicherung der hohen Qualität sowie auf die weltweit gültigen Spezifikationen, die insbesondere im Falle von Qualicoat mit umfangreichen Neuerungen zum Jahresende aufwarten.

Das Qualicoat- und Beschichtungs-Seminar am 7. November informiert über die derzeit gültigen Qualicoat-Spezifikationen und gibt einen Überblick über die Aktualisierungen. Auf der Agenda stehen ferner Vorträge zu den Themen Kosteneinsparung durch berührungslose Schichtdickenmessung mit der Gegenüberstellung von drei Messgeräten sowie



**Friedhelm U. Scholten, Vorsitzender des Vorstands** (Bild: VOA)

effiziente Anlagentechnik zur Profilbeschichtung in Abhängigkeit von der Losgröße. Zwei Bereiche, die in der Praxis von besonderer Relevanz sind, stehen ebenfalls auf dem Programm: Methoden der Schichtgewichtsbestimmung sowie Brandschutzanforderungen nach British Standard (BS EN 13501) inklusive der damit einhergehenden Risiken für Beschichtungsbetriebe.

### Eloxal-Seminar Aus der Praxis für die Praxis

Das über zwei Tage geplante *Eloxal-Seminar Aus der Praxis für die Praxis* am 8. und 9. November findet unter der Leitung von Friedhelm U. Scholten, Vorstandsvorsitzender des VOA, statt. Darin widmet sich der VOA der Darstellung der gesamten Wertschöpfungskette mit den einzelnen Schritten des Eloxalprozesses. Der Schwerpunkt liegt in diesem Jahr auf dem Arbeitsschritt Eloxieren. Hier gilt es, Einsparpotenziale zu nutzen und damit verbundene Risiken auszuloten.

Das Veranstaltungshotel bietet eine gute Lernatmosphäre und die Gelegenheit zum intensiven Erfahrungsaustausch. Weitere Informationen zum Programm sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Interessierte auf der Homepage des VOA:

➔ [www.voa.de](http://www.voa.de)

## INSERENTENVERZEICHNIS

airtec MUEKU	5	IMO Oberflächentechnik	Titel	Sager + Mack	1
B+T ID Solutions	15	Walter Lemmen GmbH	17	Serfilco	29
BRW Elektrochemie	31	Munk GmbH	27	Stark Eloxal	U3
ELB	U4	MVB Bretten	25	Strähle Galvanik	25
GusChem	U2	Renner GmbH	Titelbanner	Trowal	11