



[HOME](#) / [NEWS](#) / [ALLE NEWS](#) / [VOA-MITGLIEDERVERSAMMLUNG AN DER OSTSEE](#)

Newsletter

## VOA-Mitgliederversammlung an der Ostsee

Sonstige Themen | Erstellt von BA

27.06.2023

Vom 14. bis 16. Juni fand der Branchentreff des VOA in Warnemünde statt. Mehr als 85 Vertreter der Mitgliedsunternehmen nutzten die Gelegenheit zum Networking.



Während der Vorträge und im persönlichen Austausch zeigte sich deutlich, dass die Branche der Oberflächenveredelungsindustrie trotz aller Unterschiede auf dem Weg in die Zukunft an einem Strang zieht (Bild: VOA)

Die Mitgliederversammlung startete mit der Begrüßungsrede von Friedhelm U. Scholten, dem Vorsitzenden des VOA-Vorstands. Im Einführungsvortrag schilderte Andrea Belegante, Partnerin bei der Personalvermittlung Stanton Chase Stuttgart, die Erwartungen der „Generation Z“ an die Unternehmen. Seine breite technische Themenpalette konnte der Verband auf den beiden Sitzungen des Technischen Kreises präsentieren.

Seit 2021 investiert der Technische Kreis viel Wissen in die Überarbeitung des Best Available Techniques Reference Surface Treatment of Metals and Plastics (BREF STM). In Kooperation mit dem Dachverband ESTAL (European Association for Surface Treatment on Aluminium) thematisiert der VOA zudem die Nachhaltigkeit oberflächenveredelten Aluminiums in Europa. Der Technische Kreis beschäftigte sich zudem mit der Weiterentwicklung der Qualitätszeichen QUALANOD und QUALICOAT, deren Generallizenznehmer der VOA ist.

[Zurück](#)

### Verwandte Nachrichten

- 08.12.2022 [Eloxal-Praxiswissen beim VOA](#)
- 11.07.2022 [Mode aus Aluminium zum 60ten Jubiläum des VOA](#)



Would you like to read **this** in  
**English?**  
Just **switch**  
on the top right side of the page!

Suche in News

Suchbegriff

Datum (Untergrenze)

Datum (Obergrenze)

[Suche starten](#)

Hintergrundinformationen

über

**dataphysics**  
Understanding Interfaces

advanced clean production **acp**  
www.acp.com

**rlhv**  
**TECHNIK**  
Oberflächentechnik

**SOFTEC**

**pero**

Anzeige