

VOA-Mitgliederversammlung

## Branchentreff der Oberflächenveredler an der Ostsee



VOA-Branchenaustausch beim Sky-Dinner mit Ausblick auf die Ostsee

Drei Tage in Folge bot sich vom 14. bis 16. Juni 2023 im Rahmen der Mitgliederversammlung des Verbands für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) in Warnemünde die Gelegenheit zum fachlichen Gespräch und Networking. Über 85 Vertreter der Mitgliedsunternehmen tauschten sich zur Konjunkturlage sowie zu aktuellen Themen der Branche, insbesondere der notwendigen Arbeitskräfte- und Fachkräftesicherung, aus – passend dazu der Vortrag von Top-Referentin Andrea Belegante „Generation Z – fordern, (un)bequem ... unverzichtbar!“ Im Zentrum der Veranstaltung stand die Zusammenkunft der Technischen Kommission des VOA mit technisch interessierten Mitgliedern. Hier zeigte der Verband seine breite Themenpalette auf dem Gebiet der Technik im Bereich der Oberflächenveredelung: Bereits seit dem Jahr 2021 investiert der VOA insbesondere in die Überarbeitung des Best Available Techniques Reference Surface Treatment of Metals and Plastics (BREF STM) viel Know-how, um die richtigen Weichen für die Zukunft zu stellen – enge Zeitfenster und aufwändige Datenerhebungen inklusive. Der Verband gewann Mitglieder, die die notwendigen Daten liefern, unterstützt nun die Mitgliedsunternehmen beim Ausfüllen der Fragebögen Schritt für Schritt und koordiniert die Antworten in den unterschiedlichen Bereichen in Absprache mit dem Umweltbundesamt, das die Daten an die zuständige Stelle in Europa weiterleitet.



Andrea Belegante vom Personalvermittler Stanton Chase Stuttgart sprach über Arbeitskräftesicherung und die Generation Z

Parallel hierzu thematisiert der VOA in Kooperation mit dem Dachverband ESTAL (European Association for Surface Treatment on Aluminium) die Nachhaltigkeit von oberflächenveredeltem Aluminium in Europa. Hier arbeitet der Verband in der Working Group „Secondary Aluminium“ mit, die Forschungsbedarf im Hinblick auf die Einflüsse der Pulverlackrezeptur bzw. weiterer Konversionschichttypen sieht.

Darüber hinaus beschäftigte sich der Technische Kreis intensiv mit den aktuellen Weiterentwicklungen der weltweit gültigen Spezifikationen der internationalen Qualitätszeichen QUALANOD und QUALICOAT, deren Generallizenznehmer der VOA ist.