

Vecco e.V. als Stakeholder akkreditiert

Der Verband für elektrochemische Beschichtung (Vecco e.V.) wurde von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) als akkreditierter Stakeholder anerkannt. Damit erhält der Verband die Möglichkeit, künftig

Entscheidungsprozessen für die Bewertung und Regulierung chemischer Stoffe. Angesichts der weiterhin ausstehenden Autorisierungen und der anstehenden Beschränkungen für bestimmte Substanzen ist die Akkreditie-



Bild: ECHA

als Beobachter an Sitzungen des Risk Assessment Committee (RAC) und des Socio-Economic Analysis Committee (SEAC) teilzunehmen. Auf Antrag kann er zudem eigene Beiträge einreichen. Diese neue Rolle eröffnet dem Vecco e.V. einen direkten Zugang zu europäischen

Entscheidungsprozessen für den Verband. Als Interessenvertretung der elektrochemischen Beschichtungsindustrie in Deutschland kann der Vecco e.V. künftig die Perspektive seiner Mitglieder früh in Diskussionen zur Chemikaliengesetzgebung einbringen.

www.vecco.de

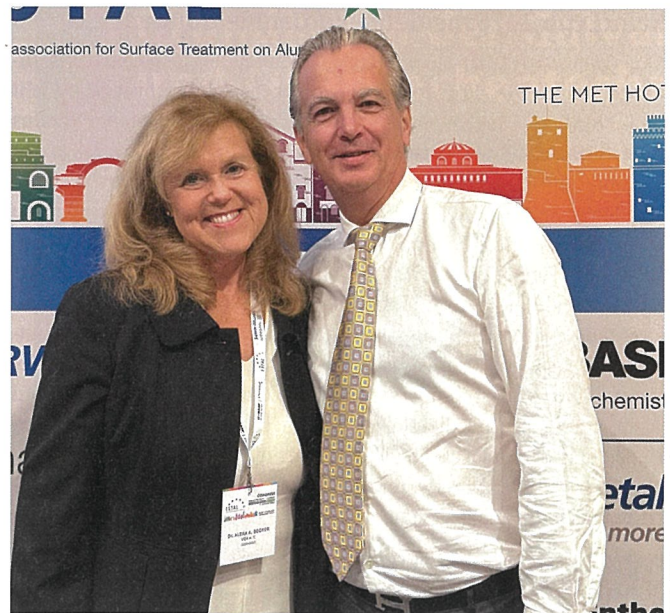


Bild: VOA

VOA: Austausch beim ESTAL-Kongress

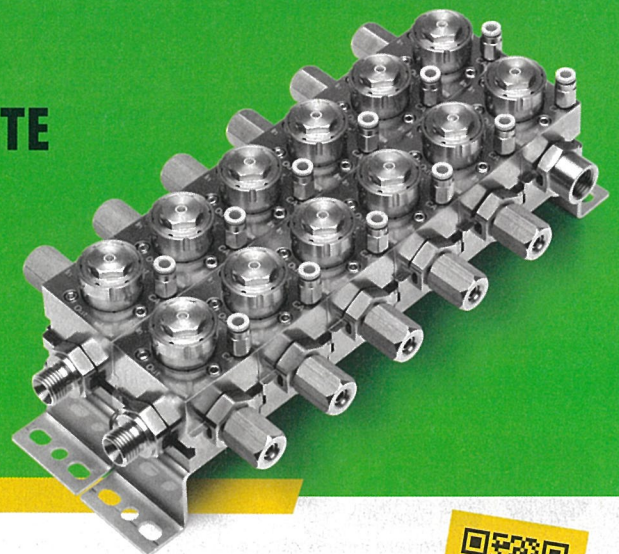
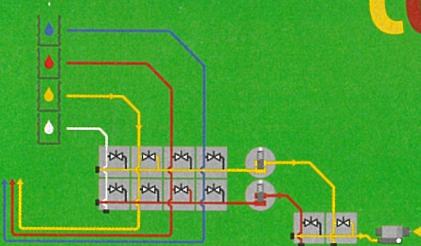
Im Fokus des alle zwei Jahre stattfindenden ESTAL-Kongresses standen vor allem aktuelle Entwicklungen, die durch die Entscheidungen der EU-Kommission beeinflusst werden. Dazu gehörten etwa die Aluminium-Wertschöpfungskette in einem sich wandelnden Europa oder die Auswirkungen der neuen EU-Bauvorschriften auf die Oberflächenbehandlung von Aluminium. Die Referenten stellten neue Produkte, Veredelungsverfahren und Prüfmetho-

den vor, die die Nachhaltigkeit und Qualität der Branche weiter erhöhen. Dabei spielte auch die Oberflächenbehandlung von recyceltem Aluminium eine wichtige Rolle. Besonderes Augenmerk lag auf Innovationen im Bereich Ressourceneffizienz und industrielle Emissionen sowie zukunftsweisenden Technologien, wie etwa die Oberflächenumwandlungsbehandlungen von 3D-gedrucktem, additiv hergestelltem Aluminium.

www.voa.de

WAGNER

YOUR ROBOT'S FAVORITE COLOR BUDDY



Der WAGNER CCB: Farbwechselblock

- Modulares Design für vielfältige Anwendungsszenarien
- Einfache Integration in Robotik- und Automatik-Systeme
- Schnelle Farbwechsel und geringer Spülmittelverbrauch



go.wagner-group.com/ccb