PRAXIS 14|2025

Nutzwertiges VOA-Praxistool für die Beschichtung

Prozessdokumentation mit neu aufgelegtem Dokumentenpaket unterstützt im Produktionsalltag

luminium: Leicht, stark und formbar findet es in zahlreichen, verschiedenen Industriebereichen Verwendung – in der Bauindustrie, der Luft- und Raumfahrttechnik, der Automobilbranche oder im Maschinenbau. Doch erst durch die vielseitigen Möglichkeiten der Oberflächenveredelung entfaltet das Material seine volle Leistungskraft, wodurch sich Qualität, Haltbarkeit und Einsatzmöglichkeiten steigern lassen. Insbesondere die Beschichtung spielt eine zentrale Rolle. Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V. (VOA) stellt seinen Mitgliedsunternehmen jetzt für die tägliche Praxis sein von Experten erarbeitetes Dokumentenpaket "Beschichtung" zur Verfügung.

Qualität dokumentieren, Verbesserungspotenziale heben

Mit dem hilfreichen Tool können die Unternehmen die Qualität in der Produktion dokumentieren und haben gleichzeitig die Möglichkeit, Verbesserungspotenziale zu heben. Die aktualisierte Version des umfangreichen Dokumentenpakets steht Mitgliedern ab sofort auf der Homepage des VOA zum

Download zur Verfügung. Das ausführliche Dokumentenpaket beinhaltet unter anderem die anlagenspezifische Verfahrensanweisung, den Produktionslenkungsplan und die Visualisierung kritischer Prozessmerkmale für die Beschichtung.

Internationales Qualitätszeichen im Fokus

Darüber hinaus berücksichtigten die versierten Spezialisten der Projektgruppe "Prozessdokumentation", die das Dokumentenpaket erarbeitet haben, auch die Anforderungen in den weltweit gültigen Spezifikationen des internationalen Qualitätszeichens QUALICOAT und deren praktische Umsetzung. So enthält das Werk mit dem Kontrollregister und der Übersicht der Qualitätsprüfungen nach QUALICOAT zusätzliche, sinnvolle Ergänzungstools. Anlass für die aktuelle Überarbeitung: Der Generallizenzgeberderinternationalen Qualitätszeichen QUALICOAT arbeitet stets an der Weiterentwicklung der Spezifikationen und passt sie nach neuesten Erkenntnissen aus Wissenschaft und Forschung regelmäßig an. Daher stand auch beim VOA die Überarbeitung des Dokumentenpakets auf der

Agenda. Die VOA-Projektgruppe "Prozessdokumentation" entwickelte das ausführliche Material im Jahr 2021. Neben dem Dokumentenpakte "Beschichtung" erarbeitete die Fachleute aus den Reihen der VOA-Mitgliedren auch das Dokumentenpaket "Anodisation". Dieses aktualisiert der VOA, sobald die neuen Spezifikationen des internationalen Qualitätszeichens QUALANOD erscheinen, die der Generallizenzgeber derzeit überarbeitet. Interessierte VOA-

Mitglieder finden die Pakete zur Prozessdokumentation sowie den sowohl für die Anodisation als auch für die Beschichtung geltenden "Allgemeinen Teil" exklusiv und kostenfrei auf www.voa.de nach Login im Download-Bereich der Homepage.

ZUM NETZWERKEN:

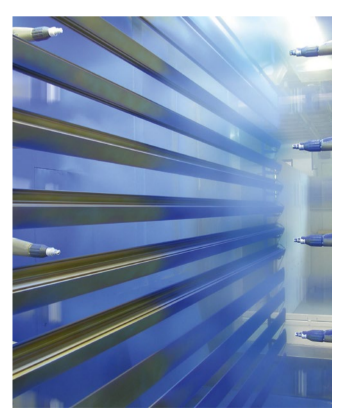
Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V. (VOA), München, Dr. Alexa Becker, Dr. Johanna Damm, Tel. +49 89 5517-8672, pr@voa.de, www.voa.de

sunternehmen vor vier Jah-





entwickelten Brillux Metallics insbesondere für Anwendungen in Architektur- und Interior Design.



Für die tägliche Praxis haben Experten des VOA das Dokumentenpaket "Beschichtung" erarbeitet. Mit dem Tool können Unternehmen die Qualität in der Produktion dokumentieren und haben gleichzeitig die Möglichkeit, Verbesserungspotenziale zu heben.



Mehr Informationen finden Sie hier: www.brillux-industrielack.de/ musterkollektion

