

## VOA • Max-Joseph-Straße 5 • D-80333 München

An alle VOA-Mitglieder und Nichtmitglieder mit und ohne QUALICOAT-Lizenz bzw. Zulassung \_\_\_\_\_\_

München, 28. Juli 2020

Einladung zum digitalen QUALICOAT-Seminar des VOA (anerkannt als Pflichtfortbildung) als Videokonferenz

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir laden Sie im Namen des VOA herzlich ein zum diesjährigen digitalen QUALICOAT-Seminar für VOA-Mitglieder und Nichtmitglieder mit und ohne Lizenz bzw. Zulassung am

### Mittwoch, 30. September 2020

09:00 bis 12:00 Uhr und 14:00 bis ca. 16:00 Uhr per Microsoft Teams

Verantwortung gegenüber den Veranstaltungsteilnehmern aktuell der herausfordernden Zeit findet das Seminar erstmalig online statt.

Das Seminar ist als Pflichtfortbildung im Sinne der QUALICOAT-Spezifikationen anerkannt. Der Generallizenzgeber QUALICOAT sieht Pflichtfortbildungen vor, um die Qualität weiterzuentwickeln, damit die Unternehmen internationale Märkte und globale Lieferketten qualitätsgesichert bedienen können. Aus diesem Grund wurden die Pflichtfortbildungen in den Spezifikationen 15. Ausgabe unter Punkt 5 verbindlich aufgenommen.

Um dieser Forderung nachzukommen, bietet der Generallizenznehmer VOA in Deutschland in jedem Jahr ein Seminar an, dass als Pflichtfortbildung QUALICOAT gewertet wird.

Nach den Vorschriften hat in jedem Jahr wenigstens ein technischer Mitarbeiter der Unternehmen mit einer QUALICOAT-Lizenz bzw. Zulassung verpflichtend an einem Seminar teilzunehmen. Bei Nichtteilnahme eines Unternehmens ist derzeit mit folgenden Konsequenzen zu rechnen:

- im ersten Jahr: Schreiben der Geschäftsstelle mit Hinweis auf Folgen - im zweiten Jahr: kostenpflichtige, zusätzliche Prüfung durch das Prüfinstitut

- im dritten Jahr: Entzug der Lizenz.

Bitte mailen Sie uns die Anmeldung bis zum 20.09.2020 an info@voa.de.

Geschäftsführerin: HypoVereinsbank Dr. Alexa A. Becker Telefon: +49 89 5517 8670 info@voa.de, www.voa.de

SWIFT/BIC: HYVEDEMM460 IBAN: DE8676020070 1560 351379 VAT/USt-ID-Nr.: DE265340572

Generallizenznehmer von:











Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e.V.

## VOA • Max-Joseph-Straße 5 • D-80333 München

Eine Termineinladung mit dem entsprechenden Link erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung sowie dem Anmeldeschluss.

Die vorläufige Tagesordnung entnehmen Sie bitte der Anlage.

Wir danken allen Referenten für Ihre Beteiligung am diesjährigen QUALICOAT-Seminar.

Wir freuen uns auf Ihre zahlreiche Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Alexa A. Becker Geschäftsführerin Matthias Krämer Technischer Leiter

#### Anlagen:

- Anmeldung QUALICOAT-Seminar
- Programm QUALICOAT-Seminar









# **Anmeldung**

# zum digitalen QUALICOAT-Seminar

# am 30. September 2020

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung bis zum **Anmeldeschluss (20.09.2020)** an <a href="mailto:info@voa.de">info@voa.de</a>.

Bitte pro Person einen Anmeldebogen in Druckbuchstaben ausfüllen.

Teilnehmer:				
Vorname, Name				
E-Mail-Adresse für E	Bestätigung			
Firma / Anschrift				
Unsere Firma ist				
☐ VOA-Mitglied	(Teilnahmege	(Teilnahmegebühr 280,00 € zzgl. MwSt.)		
☐ Nichtmitglied	(Teilnahmege	ebühr 410,00 € zzgl. MwSt.)		
Kartellrechtskonform damit einverstander ausgehändigt werde	nität finden Sie unter <u>www.vo</u> n, dass die Teilnehmerliste au	ogener Daten sowie die Rich <u>a.de</u> . Mit der Anmeldung erkläre f Nachfrage an Referenten und T rung nicht mehr möglich.	en Sie sich	
Ort, Datum	Unterschrift, F	Firmenstempel		
Geschäftsführerin: Dr. Alexa A. Becker	HypoVereinsbank SWIFT/BIC: HYVEDEMM460	Generallizenznehmer von:		

IBAN: DE8676020070 1560 351379

VAT/USt-ID-Nr.: DE265340572

Telefon: +49 89 5517 8670 info@voa.de, www.voa.de



# Programm des digitalen QUALICOAT-Seminars

# am 30. September 2020

Uhrzeit	Dauer (Min.)	Thema	Referent
Ab 09:30 Uhr		Verbindungstest und Verbindungsaufbau aller Teilnehmer	
10:00 Uhr	20	<ul> <li>Regeln für das Online-Seminar</li> <li>Nennung der Teilnehmer</li> <li>Programmablauf und Pausen</li> <li>Der VOA als Generallizenznehmer von QUALICOAT</li> </ul>	Matthias Krämer, Leiter Technik VOA, QUALICOAT Executive und Technical Committee
	20	<ul> <li>QUALICOAT-Spezifikationen</li> <li>Ausgabe 16</li> <li>Überblick Aktualisierungen</li> <li>Zulassungslisten Pulver und Chemie</li> <li>TIS-Dokumente</li> <li>Prüfungen 2020 durch das Prüfinstitut</li> </ul>	Ralf Heitzelmann, ALBEA Metall- Oberflächentechnik GmbH, Stv. Leiter der Technischen Kommission
	30	<ul> <li>Prozessschritt Entfetten / Beizen</li> <li>Mögliche Prozessabfolgen mit Spülen</li> <li>Alkalisch / sauer</li> <li>Beizabtrag</li> <li>Prozessfehler</li> </ul>	Thomas Sondermann, Alufinish GmbH & Co. KG, Mitglied des Prüfausschusses QUALICOAT
	10	Fragen und Diskussion	
	30	Prozesschritt Erzeugen einer Konversionsschicht  Chromathaltig / chromatfrei / chromfrei Spülprozesse: Rinse / No-Rinse Schichtgewicht Korrosionsergebnisse Prozessfehler	Stephanie Greber, NABU-Oberflächentechnik GmbH, Sprecherin des Prüfausschusses QUALICOAT
	10	Fragen und Diskussion	
12:00 Uhr		Mittagspause bis 14:00 Uhr	
		Erneute Einwahl ab 13:30 Uhr möglich	

14:00 Uhr	20	Seaside-Vorbehandlung	Dr. Birgit Lindlar-Kremer,
		<ul> <li>Chemisch / Voranodisation</li> <li>Beizfolgen und -abtrag</li> <li>Externe / interne Voranodisation</li> <li>Korrosionsergebnisse</li> <li>Prozessfehler</li> </ul>	Henkel AG & Co. KGaA, Mitglied des Prüfausschusses QUALICOAT
	10 Fragen und Diskussion		
	15	<ul><li>Eigenüberwachung der Vorbehandlung</li><li>Aktualisierung US12</li><li>Anhang A6</li></ul>	Ralf Heitzelmann
	10	Fragen und Diskussion	
	30	<ul> <li>Prozessschritt Endkontrolle</li> <li>Prüfungen an Fertigprodukten</li> <li>Prüfungen an Probeblechen</li> <li>Prüfmittelüberwachung</li> <li>Aktualisierung US10 (Tiefung)</li> </ul>	Matthias Krämer
	10	<ul> <li>Martindale-Test</li> <li>Technischer Hintergrund</li> <li>Aktualisierung US05</li> <li>Fragen und Diskussion</li> </ul>	Matthias Krämer
	10	<ul> <li>Vorstellung der neu etablierten Working Group (WG) COATERS beim Generallizenzgeber QUALICOAT</li> <li>Aktuelle Mitglieder und laufende Projekte</li> <li>Möglichkeit der Teilnahme an der Bearbeitung wichtiger und relevanter Themen für die Beschichter, z.B. Verbesserung der Vorbehandlungsqualität anhand einer Analyse der Qualitätsergebnisse der jährlichen Salzsprüh- und Filiformkorrosionstests</li> <li>Interessenten und neue Teilnehmer an der WG</li> </ul>	Ralf Heitzelmann
	10	Fragen-Abschlussrunde	Matthias Krämer
16:00 Uhr	5	Verabschiedung	Matthias Krämer