

## 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	<b>Begrüßung</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>QUALICOAT-Spezifikationen</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>Prozessschritt Entfetten / Beizen</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	30	<b>Prozessschritt Erzeugen einer Konversionsschicht</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chromathaltig / chromatfrei / chromfrei</li> <li>• Spülprozesse: Rinse / No-Rinse</li> <li>• Schichtgewicht</li> <li>• Korrosionsergebnisse</li> <li>• Prozessfehler</li> </ul>	Stephanie Greber, NABU-Oberflächentechnik GmbH, Sprecherin des Prüfausschusses QUALICOAT
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
12:00 Uhr		<b>Mittagspause bis 14:00 Uhr</b>  <b>Erneute Einwahl ab 13:30 Uhr möglich</b>	

14:00 Uhr	20	<b>Seaside-Vorbehandlung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Chemisch / Voranodisation</li> <li>• Beizfolgen und -abtrag</li> <li>• Externe / interne Voranodisation</li> <li>• Korrosionsergebnisse</li> <li>• Prozessfehler</li> </ul>	Dr. Birgit Lindlar-Kremer, Henkel AG & Co. KGaA, Mitglied des Prüfausschusses QUALICOAT
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	15	<b>Eigenüberwachung der Vorbehandlung</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisierung US12</li> <li>• Anhang A6</li> </ul>	Ralf Heitzelmann
	10	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	30	<b>Prozessschritt Endkontrolle</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prüfungen an Fertigprodukten</li> <li>• Prüfungen an Probeblechen</li> <li>• Prüfmittelüberwachung</li> <li>• Aktualisierung US10 (Tiefung)</li> </ul>	Matthias Krämer
	10	<b>Martindale-Test</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Technischer Hintergrund</li> <li>• Aktualisierung US05</li> </ul>	Matthias Krämer
	5	<b>Fragen und Diskussion</b>	
	10	<b>Vorstellung der neu etablierten Working Group (WG) COATERS beim Generallizenzgeber QUALICOAT</b> <ul style="list-style-type: none"> <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	<b>Fragen-Abschlussrunde</b>	Matthias Krämer
16:00 Uhr	5	<b>Verabschiedung</b>	Matthias Krämer