

10.08.2021

VOA-Merkblätter überarbeitet



Der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) hat im ersten Halbjahr 2021 acht seiner insgesamt 14 Merkblätter überarbeitet. Vier der Merkblätter beschäftigen sich mit der Anodisation, drei mit der Beschichtung und eines mit der Entlackung von Aluminium. Die aktualisierten Merkblätter sind digital über die Homepage des Verbands sowie direkt über die Geschäftsstelle zu bestellen. In Form seiner VOA-Merkblätter stellt der VOA Mitgliedern und anderen interessierten Personengruppen ein breites, fundiertes Informationsspektrum für die tägliche Arbeit im Unternehmen zur Verfügung. In dreijährigem Turnus unterzieht die VOA-Projektgruppe "Aktualisierung der Merkblätter" alle Fachblätter einer Prüfung hinsichtlich des aktuellen Standes der Technik sowie der aufgeführten Normen und Literaturhinweise. Im Jahr 2021 stand für den Bereich Anodisation die Aktualisierung der Merkblätter A 01 "Anodisieren von Aluminiumbauteilen", A 02 "Grobkornabzeichnung",

A 07 "Beständigkeit von Eloxalschichten" und A 08 "Leitfaden Werkstoffmanagement Anodisation" an. Im Bereich Beschichtung bearbeiteten die Mitglieder der Projektgruppe die Merkblätter B 03 "Wasseraufnahmefähigkeit von Pulverbeschichtungen", B 05 "Umstellung auf eine chrom-VI-freie Vorbehandlung" und B 06 "Leitfaden Werkstoffmanagement Beschichtung". Auch das Merkblatt E 01 "Leitfaden Werkstoffmanagement Entlackung" erhielt eine Erneuerung.

Autor(en): lb

B2B-ANBIETER ZUM THEMA

Firmeneintrag (ANZEIGE)

ekka Entlackung Ernst Kuper GmbH

[https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?](https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?id=374529&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api)

[id=374529&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api](https://branchenindex.springerprofessional.de/insertiondetails.html?id=374529&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=company&utm_campaign=api)

Whitepaper von Venjakob Maschinenbau GmbH & Co.KG (ANZEIGE)

Flexible Oberflächenbeschichtung im Chargenbetrieb

Kostenbewusstsein, Qualitätsaspekte sowie eine höhere Flexibilität im Produktionsprozess waren ausschlaggebende Gründe für das Schweizer Unternehmen RWD Schlatter, die Oberflächenbearbeitung inhouse durchzuführen....

[https://branchenindex.springerprofessional.de/whitepaper.html?](https://branchenindex.springerprofessional.de/whitepaper.html?id=146&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=whitepaper&utm_campaign=api)

[id=146&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=whitepaper&utm_campaign=api](https://branchenindex.springerprofessional.de/whitepaper.html?id=146&siteDesign=jot&lang=de&utm_source=jot&utm_medium=whitepaper&utm_campaign=api)

MEHR ZU NORMEN

14.04.2021

Alles sauber – fast ohne Putzen!

<https://www.jot-oberflaeche.de/branche/alles-sauber-fast-ohne-putzen-2877497.html>

03.03.2021

Neuer Gesellschafter beim IFO Institut für Oberflächentechnik

<https://www.jot-oberflaeche.de/branche/neuer-gesellschafter-beim-ifo-institut-fuer-oberflaechentechnik-2860369.html>

11.09.2020

Automatische Lackhaftungs-Prüfung von bis zu acht Prüfstücken

<https://www.jot-oberflaeche.de/produktnews/automatische-lackhaftungs-pruefung-von-bis-zu-acht-pruefstuecken-2667407.html>
