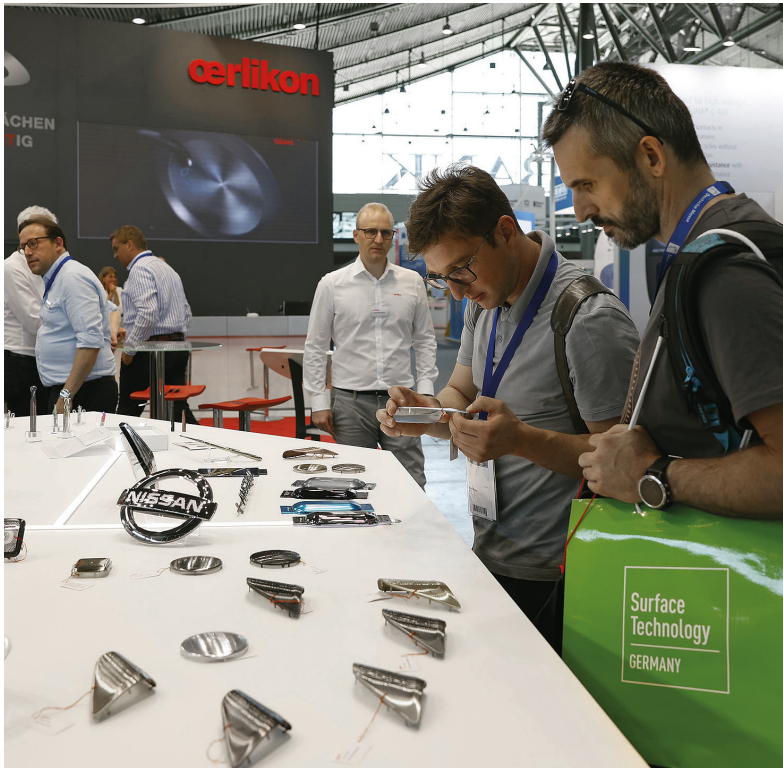


INHALT MAI 2024



605_ **SPECIAL:** Surface Technology: Explore the surface of tomorrow



588_ **Reportage:** Galvanische Verzinkung aus Geislingen

Kompakt

540 NEWS, TRENDS & TECHNIK

550 3 KÖPFE

551 IM GEGENTEIL!

Aufsätze

552 **SOL-GEL-BESCHICHTUNG:**
Antihafschicht per Laser

561 **HARTANODISATION:**
fem-Projekt zur Energieeffizienz

567 **MAGNESIUM ALLOYS:**
Types and Designation / 3

Berichte

574 **KOMMENTAR:**
Deutschlands Weg beim Klima

576 **DENTALTECHNIK:**
Diamantbeschichtung

579 **IMPLANTATE:**
Mobile Oberflächenmessung

582 **MASCHINENPARK:**
Neu- oder Umbau?

584 **PRAXIS:**
Umstellung auf Cr(III)- Elektrolyte

586 **MANAGEMENT:**
Gemeinsam mehr erreichen

588 **REPORTAGE:**
Knoblauch Galvanotechnik

594 **4 FRAGEN AN ...**
Christoph Nowak

596 **BRIEF AUS ENGLAND**

601 **BERICHT AUS INDIEN**

605 **SPECIAL**
zur Surface Technology 2024

Plasmatechnik

- 663 **EDITORIAL:**
Das nützliche Nichts
- 664 **DLC-SCHICHTEN:**
Langlebigkeit von Autoteilen
- 669 **TECHNIK & TERMINE**

Umwelttechnik

- 671 **EDITORIAL:**
Appetit auf die CSRD ?
- 672 **CSRD-RICHTLINE:**
Nachhaltigkeitsbericht wird Pflicht
- 675 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Energietechnik

- 677 **EDITORIAL:**
Agri-Photovoltaik
- 678 **CO₂-UMWANDLUNG:**
Synfuels & nützliche Chemikalien
- 680 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Vor-/Nachbehandlung

- 683 **EDITORIAL:**
Sicher ist, dass nichts sicher ist
- 684 **PULSE PLATING SEMINAR:**
mit 21 Vorträgen in Wien
- 688 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Service

- 690 Karriere, Verbände &
Termine
- 695 Netzwerk

Standards

- 537 Editorial
- 713 Impressum
- 714 **NACHGEFRAGT BEI...**
Oliver Brenscheidt

594_ Christoph Nowak

Projektleiter Surface Technology und
parts2clean

» Für einen er-
folgreichen
Messeauftritt
gilt, du erntest,
was du säst «

Christoph Nowak



684_ **Dynamische Elektrochemie beim Pulse Plating Seminar Wien**

UNSER TITEL:

Der neue **JETMack** von Sager + Mack filtert nach dem Prinzip eine Zyklons mit einer hohen Abscheiderate und variabler Trennkorngröße. Dabei kommt er ganz ohne Filtermedien aus und ist daher besonders nachhaltig. Zusätzlich reduzieren sich die Abfallmenge und dadurch auch die Entsorgungskosten auf ein absolutes Minimum. Ebenfalls reduziert sich der Chemieeinsatz durch diese Technologie. Er wird erstmalig auf der Surface Technology in Stuttgart, Halle 1, Stand C33/17, präsentiert.

Mehr unter: www.sager-mack.com