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:** Antihaftschicht 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 erfolgreichen 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 filtriert 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