

INHALT Juni 2023



726_ **Mit Galvanoformung das Überleben der Vinylplatte sichern**



Foto: CEphoto, Uwe Aranas

683_ **Hochtemperaturkorrosion**



679_ **Elektropolieren von Titan**

Kompakt

670 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

680 **3 KÖPFE**

681 **IM GEGENTEIL!**

Aufsätze

683 **AGGRESSIV:**
Metal Dusting

689 **CASS-TEST:**
Simulation für Chrom(III)

697 **TITANIUM:**
Surface modification / Part 2

Berichte

705 **3-LÄNDER-TAGUNG:**
Treffen für Korrosionsexperten

709 **SGO-FACHTAGUNG:**
Ressourcenknappheit bewältigen

712 **GALVANOTAG:**
Zum 20. Mal in Norddeutschland

716 **HOCHLEISTUNG:**
Bei Beschichtungen / Bühler AG

720 **PRAXIS:**
Whiskey nach der Verzinnung

724 **GT - MANAGEMENT:**
Die Jugend – hoffungsloser Fall?

726 **REPORTAGE:**
Wie Schallplatten gefertigt werden

732 **4 FRAGEN AN ...**
Dr. Patrik Schmutz

734 **BRIEF AUS ENGLAND**

740 **BERICHT AUS INDIEN**

Plasmatechnik

- 743 **EDITORIAL:**
Kreislaufwirtschaft
- 744 **INSTITUT FEM:**
Plasma-Oberflächentechnik
- 749 **TECHNIK & TERMINE**
- 750 **KOLLOQUIUM IN AACHEN**

Umwelttechnik

- 751 **EDITORIAL:**
Green Deal
- 752 **SPÜLSYSTEME:**
Modell zur Berechnung / Teil 2
- 760 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Energietechnik

- 761 **EDITORIAL:**
Alle wollen Kupfer
- 762 **WASSERSTOFF:**
Auf dem Meer erzeugt
- 764 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Medizintechnik

- 767 **EDITORIAL:**
Schichtarbeit
- 768 **DRUCKEN:**
Die dritte Dimension
- 770 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Service

- 771 Karriere, Verbände &
Termine
- 776 Buchtipps
- 778 Netzwerk

Standards

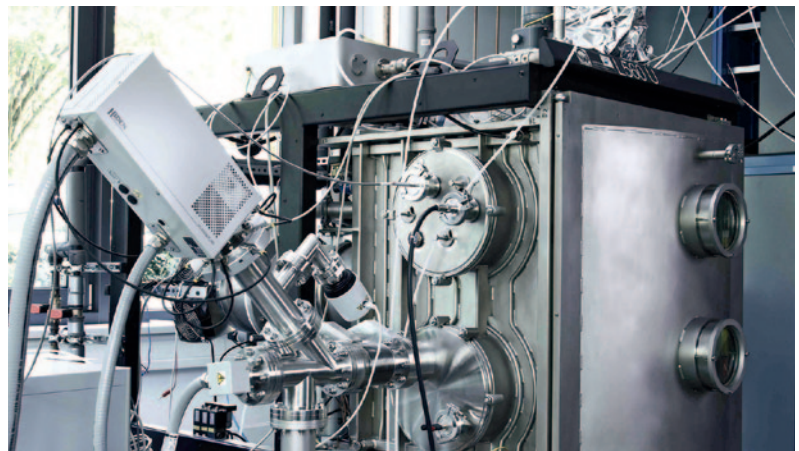
- 667 Editorial
- 795 Impressum
- 796 Nachgefragt bei ...

732_Dr. Patrik Schmutz

Präsident der Schweizerischen Gesellschaft für Oberflächentechnik SGO-SST

»In der Schweiz fehlt die Notwendigkeit zur Ressourcenschonung«

Dr. Patrik Schmutz



744_Plasma-Oberflächentechnik am fem in Schwäbisch Gmünd

UNSER TITEL:

Die DEWE Brünoxfix GmbH ist der Systemanbieter für die chemische Veredelung metallischer Oberflächen mit den Bereichen Prozess-Chemie, Anlagenbau und Lohnbehandlung. Wie kaum ein anderes Unternehmen vereint Brünoxfix alle Kompetenzen rund ums Brünieren, Phosphatieren und Färben von Edelstahl. Das Spektrum im Bereich der Prozess-Chemie umfasst über 300 Produkte. Als Anlagenbauer bietet das Unternehmen vom Behälterbau über vielfältige Anlagentypen bis hin zu einer eigenen Steuerungssoftware, welche speziell für die chemische Oberflächenbehandlung entwickelt wurde, ein umfassendes Angebot.

www.bruenofix.de