

INHALT März 2023



338_Restoration im Musée National de l'Automobile



293_Bandbeschichtung von Alu



302_REACh - heute und morgen

Kompakt

- 280 NEWS, TRENDS & TECHNIK
- 290 3 KÖPFE
- 291 IM GEGENTEIL!

Aufsätze

- 293 AUTOMOBILELEKTRONIK:
Optimierung der Beschichtung
- 302 REGELWERK:
REACH und die Pflichten für Betriebe
- 311 CHROMIUM (III):
Improving the corrosion behavior

Berichte

- 320 SICHERHEIT:
Mit intelligenten Sensoren
- 326 3-LÄNDER-TAGUNG:
Fokus auf Korrosionsschutz
- 328 OXIDATION:
Neues Passivierungsverfahren
- 332 GT - MANAGEMENT:
Was motiviert Mitarbeiter?
- 334 BUCHVORSTELLUNGEN
- 336 PRAXIS:
Knospenbildung
- 338 REPORTAGE:
Das Musée National de l'Automobile
- 344 4 FRAGEN AN ...
Andrea Thoma-Böck
- 346 BRIEF AUS ENGLAND
- 352 BERICHT AUS INDIEN

Plasmatechnik

- 355 **EDITORIAL:**
Donnerkeile
- 356 **K-MESSE:**
Highlights von Plasmatreat
- 358 **AK-ADP:**
Haftungsoptimierung
- 360 **TECHNIK & TERMINE**

Umwelttechnik

- 363 **EDITORIAL:**
Arbeitssicherheit
- 364 **UNFALLURSACHEN:**
Arbeitssicherheit in Galvaniken

Energietechnik

- 367 **EDITORIAL:**
Hoffnungsträger E-Fuels?
- 368 **ENERGIEGIPFEL:**
Handelsblatt-Jahrestagung
- 370 **ENERGIESYSTEME:**
Gebäude als Akteure
- 372 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Medizintechnik

- 375 **EDITORIAL:**
Druck machen
- 376 **MEDIZINTECHNIK:**
Additive Fertigung
- 380 **MASKEN:**
Viren töten durch Oberflächen
- 382 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Service

- 384 Karrieren, Jubiläen,
Abschiede
- 387 Verbände, Normen,
Termine
- 390 Netzwerk

Standards

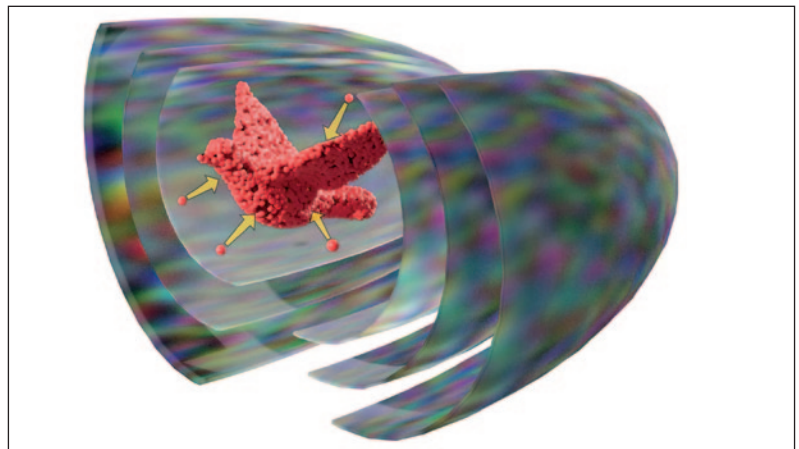
- 277 Editorial
- 405 Impressum
- 406 Nachgefragt bei ...

344 **Andrea Thoma-Böck**

Geschäftsführerin der
Thoma Metallveredelung GmbH

»Die Gefahr einer Deindustrialisierung ist groß!«.

Andrea Thoma-Böck



1234 **Medizintechnik: Kleine Objekte mittels Ultraschall drucken**

UNSER TITEL:

Die Natur setzt sich immer durch, entstehende Biofilme können je nach Gegebenheiten schnell zu Qualitätsproblemen führen.

Seit nun 30 Jahren steht GusChem – G. & S. PHILIPP bei seinen Kunden für wirksame und zuverlässige Anwendungsprozesse im Bereich Wasserkonservierung und Abwasserbehandlung. Viele werden bereits seit langen Jahren unterstützt.

Neue Aufgaben werden als Herausforderung gesehen und vielseitige Produkte mit größtmöglichem Nutzen auf den Markt gebracht.

Mit uns können Sie im Abwasserbereich die Prozesssicherheit und den Chemieverbrauch verbessern – testen und staunen Sie.

www.guschem.de