

INHALT Februar 2022



194 **Oberflächentechnik im Modellbau**



200 **Umweltschutz mit Mikrofasernfiltration**

Kompakt

- 135 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**
- 144 **3 KÖPFE**
- 149 **IM GEGENTEIL!**

Aufsätze

- 151 **DISPERSIONSSCHICHTEN:**
In-situ-Beobachtung
- 159 **BESCHICHTUNGSFEHLER:**
Der Lack ist schuld
- 165 **GEL-ELEKTROLYTEN:**
Für die Korrosionsdiagnostik / Teil 4

Berichte

- 171 **PRAXIS:**
Problematische Silberanoden
- 172 **GT - MANAGEMENT:**
Achterbahn der Gefühle
- 175 **EXCLUSIVE DARK:**
Der neue Chromfarbton
- 178 **ELEKTROMOBILITÄT:**
Wandel für Galvaniken
- 183 **ZOG-SEMINAR:**
Dispersionsabscheidung
- 190 **CHEMISCH-NICKEL:**
Nachbesserungen
- 194 **REPORTAGE:**
Die Welt der Bahn en miniature
- 200 **BRIEF AUS ENGLAND**
- 208 **BERICHT AUS INDIEN**
- 212 **5 FRAGEN AN ...**
Pavel Kovanda jr.

Plasmatechnik

- 215 **EDITORIAL:**
Immer online und doch allein
- 216 **AK-ADP:**
40 Workshops bis heute
- 220 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Umwelttechnik

- 227 **EDITORIAL:**
Beschichtung senkt Müll
- 228 **BANANEN:**
Mit Öko-Mantel
- 230 **KOSTENOPTIMIERUNG:**
Mit Metallrückgewinnung
- 234 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Energietechnik

- 239 **EDITORIAL:**
Grüne Atomkraft?
- 240 **STROMPREIS:**
Auf Rekordniveau
- 242 **BRENNSTOFFZELLEN:**
Zuverlässig abgedichtet
- 243 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Medizintechnik

- 247 **EDITORIAL:**
Im Fluss bleiben
- 248 **MIKROFLUIDIK:**
Mini-Labor
- 251 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Service

- 253 Karrieren, Jubiläen,
Abschiede
- 254 Verbände, Normen,
Termine
- 258 Netzwerk

Standards

- 131 Editorial
- 275 Impressum
- 276 Nachgefragt bei ...

212_ **Pavel Kovanda**
Produktionschef der
Kovofiniš a.s., Ledec nad Sázavou
Tschechische Republik

»Lokale
Galvaniken
werden immer
bedeutender«

Pavel Kovanda



178_ **E-Mobilität in der Galvanobranche**

UNSER TITEL:

Die DEWE Brünox GmbH ist ein Unternehmen aus der südlichen Metropolregion Nürnberg, welches auf eine lange Tradition in der Veredelung metallischer Oberflächen zurückblicken kann. Gegründet 1905 vereint das Unternehmen heute als Systemanbieter für Oberflächenveredelung, Anlagenbau und Prozess-Chemie Kompetenz und Erfahrung in der chemischen Behandlung von Metalloberflächen. Das Produktionsspektrum umfasst über 300 Produkte rund um die Verfahren Entfetten, Beizen, Brünieren, Phosphatieren, Korrosionsschutz sowie Färbemittel für Edelstahl, Messing, Kupfer, Neusilber und Zinkdruckguss.

www.brünoxfix.de