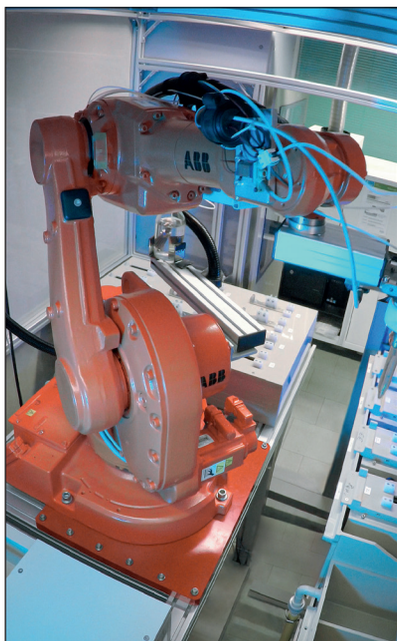


INHALT Juli 2023



848_Reportage: Smarte Trommeln aus Galvanis Heimat



864_Special: Branchenzukunft



871_Special: Interview ECHA

Kompakt

800 NEWS, TRENDS & TECHNIK

810 3 KÖPFE

811 IM GEGENTEIL!

Aufsätze

812 BESSERE LUFT:
Durch Eloxalschichten

823 VERBUNDWERKSTOFFE:
Herstellen durch Galvanoformen

828 TITANIUM:
Surface modification / Part 3

Berichte

836 ULMER GESPRÄCH 2023:
Messen, Steuern, Regeln

842 PRAXIS:
Mysterium der Beilby-Schicht

846 GT - MANAGEMENT:
Keine Zeit für Urlaub

848 REPORTAGE:
Smarte Trommeln von Progalvano

854 5 FRAGEN AN ...
Katja Feige

856 BRIEF AUS ENGLAND

860 BERICHT AUS INDIEN

SPECIAL

864 Galvanotechnik:
Ihre Rolle in der Zukunft

871 ECHA:
Gespräch mit Matti Vainio

878 News der Unternehmen:
Zukunft - Chance - Herausforderung

Plasmatechnik

- 909 **EDITORIAL:**
Es werde Licht
- 910 **KOMBI-VERFAHREN:**
Für Kunststoffe
- 915 **TECHNIK & TERMINE**

Umwelttechnik

- 917 **EDITORIAL:**
Roboter für Noteinsätze
- 918 **SPÜLSYSTEME:**
Modell zur Berechnung / Teil 3
- 926 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Energietechnik

- 927 **EDITORIAL:**
Grüner Wasserstoff
- 928 **GRÜNER STAHL:**
Günstig durch Ammoniak
- 930 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

Service

- 932 Karriere, Verbände &
Termine
- 936 Netzwerk

Standards

- 797 Editorial
- 957 Impressum
- 958 Nachgefragt bei ...

854 **Katja Feige**

Gruppenleiterin Galvanotechnik am
Fraunhofer IPA in Stuttgart

»Die Betriebe
sollten neue
Schichten und
Anwendungen
entwickeln!«.

Katja Feige



860 **Wie sich Indien und seine Galvanobranche entwickelt**

UNSER TITEL:

50 Jahre IMO. 50 Jahre Innovation und höchste Qualität in der Oberflächentechnik. 2023 feiert die IMO Oberflächentechnik in Königsbach-Stein ihr 50-jähriges Bestehen und blickt auf eine bewegende und sehr erfolgreiche Firmengeschichte zurück. Heute zählt das Unternehmen europaweit zu den führenden Anbietern von technischen Oberflächen für die Automobilindustrie, Elektrotechnik, Telekommunikation, Medizintechnik und Erneuerbare Energien.

www.imo-gmbh.com