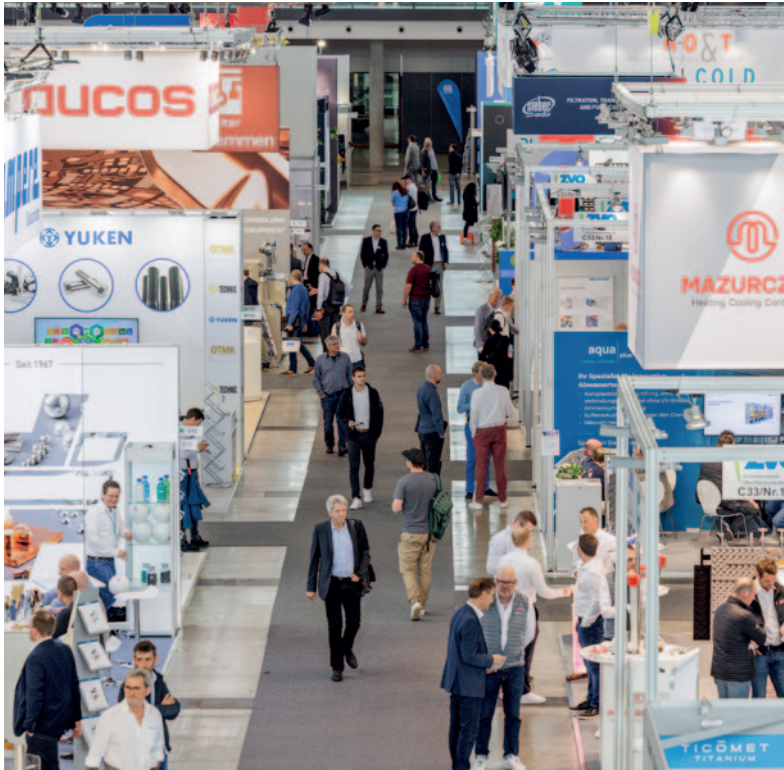


# INHALT JULI 2024



886 **\_Surface Technology 2024: Messe bleibt wichtigstes Fachforum**



904 **\_Reportage: Ein Besuch im Bergbaumuseum Bochum**

## Kompakt

849 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

860 **3 KÖPFE**

861 **IM GEGENTEIL!**

## Aufsätze

863 **ZINKOBERFLÄCHEN:**  
Biobasierter Schutz statt Tauchlack

871 **MAGNESIUM ALLOYS:**  
Manufacturing Processes / 5

879 **MOLYBDÄNLEGIERUNGEN**  
für korrosionsbeständige Technik / 2

## Berichte

886 **SURFACE TECHNOLOGY:**  
Nachbericht und Ausstellerstimmen

894 **Z.O.G.-VERSAMMLUNG:**  
Der Weiterbildungsverein zieht Bilanz

896 **GALVANOTAG IM NORDEN:**  
Nachhaltigkeit und Recht im Blick

898 **MANAGEMENT:**  
Think Big!

900 **PRAXIS:**  
Schichtdickenverteilung optimieren

904 **REPORTAGE:**  
Auf Kohlen geboren

912 **4 FRAGEN AN ...**  
ZVO-Hauptgeschäftsführer C. Matheis

914 **BRIEF AUS ENGLAND**

919 **BERICHT AUS INDIEN**

## Plasmatechnik

- 921 **EDITORIAL:**  
Dolmetscher
- 922 **YIG-SCHICHTEN:**  
Prozess- und Schichtanalytik /2
- 926 **TECHNIK & TERMINE**

## Umwelttechnik

- 927 **EDITORIAL:**  
Vorschriften behindern Wirtschaft
- 928 **GENEHMIGUNGEN**  
im Umweltrecht
- 934 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Energietechnik

- 937 **EDITORIAL:**  
Was kann man mit CO<sub>2</sub> machen?
- 938 **CO<sub>2</sub> ALS ROHSTOFF:**  
Tandemelektrolyseur vorgestellt
- 940 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Vor-/Nachbehandlung

- 943 **EDITORIAL:**  
Selten und heiß begehrt
- 944 **BRANCHENTREFF:**  
32. Fachtagung Industrielle  
Bauteilreinigung steht bevor
- 946 **GETRIEBEREINIGUNG:**  
Zulieferer stellt Anlage vor
- 948 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Service

- 949 Karriere, Verbände &  
Termine
- 956 Netzwerk

## Standards

- 845 Editorial
- 973 Impressum
- 974 Nachgefragt bei...  
Andrea Ziegler

912\_ **Christoph Matheis**  
ZVO-Hauptgeschäftsführer

»Wir hatten  
hohe Erwartun-  
gen an die  
Messe!«

Christoph Matheis



950\_ **Karrieren: Beste bayerische Oberflächenbeschichterin geehrt**

### UNSER TITEL:

Die DEWE Brünoxfix GmbH, Systemanbieter für die chemische Veredelung metallischer Oberflächen mit den Bereichen Prozess-Chemie, Anlagenbau und Lohnbehandlung, hat auf der Surface Technology 2024 in Stuttgart zum ersten Mal ihr neuestes Produkt vorgestellt.

Es handelt sich dabei um das mobile Messsystem IVANAPRO, was den Begriff für eine instrumentelle Werteanalyse des Prozessbades in der Oberflächenbehandlung darstellt. Mit diesem System lassen sich wichtige Parameter, z. B. in einem Phosphatierbad, in kürzester Zeit ohne labortechnischen Aufwand und direkt vor Ort mittels einer Infrarot-Messzelle ermitteln.

Mehr unter: [www.bruenofix.de](http://www.bruenofix.de)