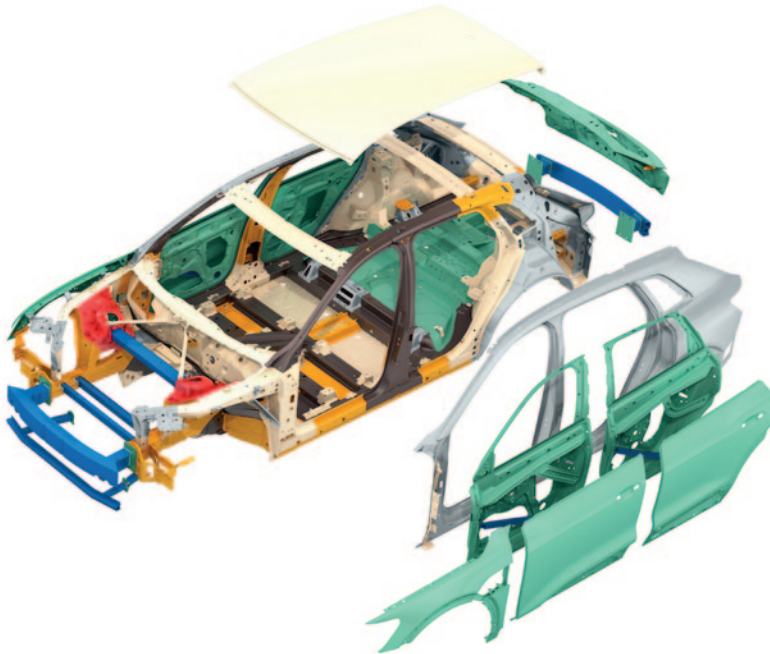


# INHALT Juni 2022



## 751\_ Oberflächentechnik beim Mischbau in der Autoherstellung



## 792\_ Ulmer Gespräch: Strategien zur Branchentransformation

732

## Kompakt

735 NEWS, TRENDS & TECHNIK

746 3 KÖPFE

749 IM GEGENTEIL!

## Aufsätze

751 **AUTOMOBILBAU:**  
Herausforderung Mischbauweise

761 **THORIUM:**  
Zur Energie-Gewinnung

771 **TROCKENDAMPF:**  
In der automatisierten Fertigung / 4

## Berichte

777 **METALLISCHE GLÄSER:**  
Werden in der ISS untersucht

781 **CHROM:**  
Drei- oder sechswertig?

783 **LITHIUM-SCHICHTEN:**  
Für neue Batterien

786 **INFLATION:**  
ERP-Systeme unterstützen

792 **ULMER GESPRÄCH 2022:**  
Nachhaltig und klimaneutral

798 **GT - MANAGEMENT:**  
Markenzeichen guter Führung

800 **PRAXIS:**  
Elektropolierung Kupfer u. Messing

804 **5 FRAGEN AN ...**  
Dipl.-Ing. Thomas Imenkämper

806 **BRIEF AUS ENGLAND**

812 **BERICHT AUS INDIEN**

## Plasmatechnik

- 815 **EDITORIAL:**  
Der Tanz der Moleküle
- 816 **REIBUNGSREDUKTION:**  
Durch Plasma-Quenching / 3
- 821 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Umwelttechnik

- 823 **EDITORIAL:**  
Leichtmetallstäube
- 824 **EXPLOSIONSSCHUTZ:**  
Per Gefahrstoffverordnung
- 829 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Energietechnik

- 831 **EDITORIAL:**  
Nur noch elektrisch
- 832 **ENERGIEVERBRAUCH:**  
Klimaneutral produzieren
- 834 **NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Medizintechnik

- 835 **EDITORIAL:**  
Das geht unter die Haut
- 836 **POLYMERFASERN:**  
Für eine neue Medikation
- NEWS, TRENDS & TECHNIK**

## Service

- 838 Karrieren, Jubiläen,  
Abschiede
- 839 Verbände, Normen,  
Termine
- 840 Netzwerk

## Standards

- 731 Editorial
- 859 Impressum
- 860 Nachgefragt bei ...

804 **Thomas Imenkämper**  
Geschäftsführer Vertrieb  
L&R Kältetechnik  
Sundern (Sauerland)

»Es ist wieder  
Leben im  
Markt, wir neh-  
men neue Auf-  
träge in den  
Blick!«

Dipl.-Ing. Thomas Imenkämper



## 786\_Inflation als Herausforderung für die Oberflächentechnik

### UNSER TITEL:

Die DEWE Brünofix 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.bruenofix.de](http://www.bruenofix.de)