



Bild: VOA

## Fazit zur Aluminium 2022

Auf der Aluminium in Düsseldorf gab der Verband für die Oberflächenveredelung von Aluminium e. V. (VOA) Auskunft zu Fachthemen und zur aktuellen Lage der Industrie und rückte das vielfältige Leistungsspektrum der Oberflächenveredelungsbranche in den Fokus. Der VOA blickt auf drei spannende Messetage zurück: „Wir freuen uns sehr darüber, nach der mehrjährigen Pause der Aluminium wieder in den persönlichen Dialog mit unseren Mitgliedern zu treten und Aktuelles aus

der Welt der Oberflächenveredelung auszutauschen. Auch gelang es uns, neue, interessante Kontakte zu knüpfen, was zeigt, dass die Branche und ihre Leistungen trotz der gegenwärtig unsicheren Situation sehr gefragt sind“, sagt VOA-Geschäftsführerin Dr. Alexa Becker. Vielfach beherrschten spezifische Fachfragen, aber auch die explodierenden Energiepreise und Lieferengpässe sowie die gesamtwirtschaftliche Entwicklung die Gespräche.

[www.voa.de](http://www.voa.de)

## Klimaneutrale Industrie im Fokus

Das Leitthema der Hannover Messe 2023 lautet „Industrial Transformation – Making the Difference.“ Die ausstellenden Unternehmen zeigen Lösungen, die dazu beitragen, den CO<sub>2</sub>-Ausstoß spürbar zu reduzieren. Mehr als 4.000 Unternehmen aus aller Welt präsentieren vom 17. bis 21. April 2023 in Hannover hochtechnologische Lösungen für die Produktion und Energieversorgung der Zukunft. Die Veranstaltung umfasst sieben Ausstellungsbereiche: Automation, Motion & Drives, Digital Ecosystems, Energy Solutions, Engineered Parts & Solutions, Future Hub, Compressed Air & Vacuum und Global Business & Markets. „Die Hannover Messe 2023 wird zeigen, welche Veränderungen die Unternehmen vorantreiben und welche Innovationen sie entwickeln – auf dem Weg zu einer klimaneutralen Industrie“, sagt Dr. Jochen Köckler, Vorsitzender des Vorstands der Deutschen Messe AG. Vorgestellt werden unter anderem Lösungen für die CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion, resiliente Supply Chains, aber auch Kreislaufwirtschaft oder Wasserstoff und Brennstoffzellen.

[www.messe.de](http://www.messe.de)



Bild: Deutsche Messe



**umicore**  
Metal Deposition Solutions



## RUTHUNA®

### der neue König der Platinmetalle

Der König ist tot, lang lebe der König – so kann man es im übertragenen Sinne formulieren, wenn es um robuste und wirtschaftliche Zwischen- oder Endsichten geht. Unser Ruthenium (RUTHUNA®) schlägt das bisher vorzugsweise zum Einsatz gekommene Palladium in allen relevanten Eigenschaften.

**NACHHALTIGER PALLADIUMERSATZ MIT EINEM PREISVORTEIL VON ÜBER 70 %\***

Unsere neu entwickelten, pH neutralen Rutheniumelektrolyte ermöglichen helle und dunkle Schichten, welche vergleichbar mit Palladium auf verschiedensten Materialien direkt auftragbar sind. RUTHUNA® besticht zudem mit einer höheren Abriebbeständigkeit, einer nachhaltigen Produktion und einem deutlichen Preisvorteil.

Mehr über den rechtmäßigen Thronfolger auf: [mds.umicore.com/koenig-ruthuna](https://mds.umicore.com/koenig-ruthuna)





[mds.umicore.com](https://mds.umicore.com)

\* Preisvorteil im Vergleich zu reinem Palladium (Stand September 2022)