

Gute Zeiten, schlechte...

In Deutschland wurden 2021 1.585 Tausend Tonnen Lacke, Farben und Druckfarben verkauft – ein Rückgang von fünf Prozent gegenüber dem Vorjahr. Im laufenden Jahr gibt es voraussichtlich einen leichten Anstieg um ein Prozent auf 1.600 Tausend Tonnen, berichtete Peter Jansen am 15.2. auf der virtuellen Jahreswirtschaftskonferenz des VdL. Der Umsatz der in Deutschland verkauften Lacke, Farben und Druckfarben stieg 2021 gegenüber dem Vorjahr um 0,8 Prozent auf 5,58 Mrd. Euro. Im laufenden Jahr erwartet der VdL einen Anstieg um fünf Prozent auf gut 5,85 Mrd. Euro. Neben Rekordpreisen am Rohstoffmarkt und einem starken Dollar erschweren gestörte Lieferketten, Produktionsausfälle bei Pigmenten und Epoxidharzen sowie mangelnde Transportkapazitäten den Markt.

www.WirSindFarbe.de

Kurz gemeldet

■ **Mekka der Messtechnik** – Die international führende Fachmesse für Sensorik Sensor+Test findet vom 10. bis 12. Mai 2022 in Nürnberg statt. Die international führende Fachmesse für Sensorik, Mess- und Prüftechnik wird nach zwei Jahren rein digitaler Veranstaltung wieder auf dem Nürnberger Messegelände ausgetragen. Erwartet werden mehr als 300 Aussteller. www.sensor-test.de

■ **Ersatz für Ausfall** – Eigentlich sollte im April dieses Jahres die zweitägige 30. Fachtagung industrielle Bauteilreinigung in Dresden stattfinden. Leider musste sie aufgrund der Corona-Situation erneut abgesagt werden. Als Ersatzveranstaltung bietet der Veranstalter fairXperts am 20. September die 30. Fachtagung industrielle Teilereinigung in der Motorworld in Metzingen an. www.wissenstransfer.events

■ **Forschungszulagen nutzen** – Seit 2020 können Unternehmen ihre Forschungs- und Entwicklungsarbeiten im Rahmen der Forschungszulage auch steuerlich fördern lassen. Die Forschungszulage wird auf die fürs Unternehmen festgestellte Steuerlast angerechnet. Steuerliche Forschungsanreize sollen nicht zuletzt den Standort Deutschland attraktiver machen. www.WirSindFarbe.de

Welt der Kompressoren

Die meisten Menschen haben heute wenig Zeit, aber möchten sich weiterbilden. Die Angebote im Netz sind vielfältig und zeitintensiv. Aus diesem Grund hat Atlas Copco das YouTube Format „Kompressoren-Professoren“ ins Leben gerufen. Die Videoreihe vermittelt kurz, verständlich und unterhaltsam Druckluftwissen. Der YouTube-Kanal erläutert in regelmäßigen Abständen verschiedene Druckluftthemen. Das Angebot an Inhalten richtet sich sowohl an Druckluftersteiger als auch an Druckluftspezialisten. Im ersten Video wird der technische Trainer und Druckluftexperte Jörg Jursik vorgestellt. Weitere Videos drehen sich um die Erklärung von physikalischen Grundbegriffen, wie Druck und Volumenstrom. Auch ISO Normen werden erklärt oder es wird beschrieben, wie wichtig es ist, das richtige Öl einzusetzen. www.atlascopco.de

50-jähriges Firmenjubiläum in Bochum

Von einer reinen Verzinkerei entwickelte sich Coatinc Bochum, laut Stiftung Familienunternehmen das älteste Familienunternehmen Deutschlands, zu einem vielfältigen Full-Service-Oberflächenveredler mit breitem Angebotsspektrum. Nach der Unternehmensgründung auf einem ehemaligen Zechengelände wurden die Anlagen immer wieder erweitert und modernisiert. „Zwei traditionelle Feuerverzinkungskessel

sorgen in erster Linie für einen optimalen Korrosionsschutz, der am gleichen Standort aber auch durch Pulverbeschichtung oder das Duplex-Verfahren ermöglicht wird“, so Ludger Kröger, Geschäftsführer des Bochumer Werkes. Zum Kundenkreis gehören mittelständische Betriebe wie Schlossereien und Stahlbauer, aber ebenso Serienteilhersteller, Mastbauer und konzerngebundene Unternehmen.

www.coatinc.com

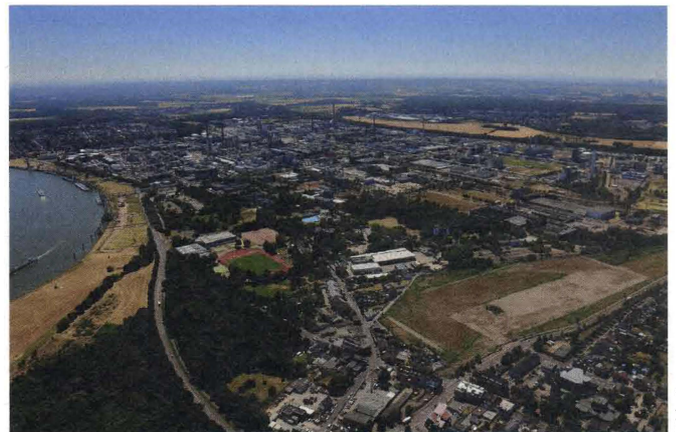


Bild: Covestro



Bild: Coatinc

Weitere Standorte erhalten ISCC-Zertifizierung

Covestro hat jetzt die international anerkannte ISCC Plus-Massenbilanz-Zertifizierung für seine Standorte Leverkusen und Dormagen erhalten. Zusammen mit dem bereits vor einem Jahr zertifizierten Standort Krefeld-Uerdingen kann das Unternehmen seine Kunden nun aus allen drei Niederrhein-Standorten mit großen Produktmengen aus erneuerbar attribuierten Rohstoffen beliefern. Dabei handelt es sich um

ausgewählte Polycarbonate, Komponenten für Polyurethan (PU)-Hart- und Weichschäume, PU-Lack- und -Klebstoffrohstoffe, thermoplastische Polyurethane (TPUs) sowie Spezialfolien. Sie zeichnen sich durch eine gleich gute Qualität und Eigenschaften wie ihre fossil-basierten Pendanten aus. Der ISCC-Standard deckt alle Stufen der Wertschöpfungskette ab und ist weltweit verbreitet.

www.covestro.com