

Presseinformation

BYK Live Event: Auf dem Weg in die Zukunft

Wesel, 30. März 2021 – BYK bereitet sich auf eine digitale Großveranstaltung vor: Als einer der führenden Spezialchemiehersteller wirft BYK am **21. April 2021** mit verschiedenen Online-Formaten einen Blick in die Zukunft der Additive und Lacke.

So stehen unter anderem spannende **Diskussionen und Vorträge des BYK Top-Managements** auf dem Programm.

Mit dabei sind der CEO Dr. Tammo Boinowitz, der CTO Dr. Jörg Hinnerwisch, der Business Line Leiter Lackadditive Dr. Stefan Mößmer und viele weitere Additiv-Experten aus den Bereichen End Use und Regulatory.



Drei Themenfelder werden bei dem halbtägigen Event besonders hervorgehoben. Den Start macht „**BYKs Beitrag zu umweltfreundlicheren Beschichtungen**“, gefolgt von der „**Roadmap durch die regulatorische Landschaft**“. Das Event endet mit Einblicken in „**globale Technologietrends für Lacke und Farben**“.

Im Fokus stehen dabei drei neue biozidfreie Netz- und Dispergieradditive: die DISPERBYK-BF Serie.

[DISPERBYK-190 BF](#) ist ein VOC- und lösemittelfreies Additiv für wässrige Druckfarben, Lacke und Klebstoffe. [DISPERBYK-199 BF](#) ist ebenfalls VOC- und lösemittelfrei und eignet sich hervorragend für wässrige Lacke, Klebstoffe und Pigmentkonzentrate sowie für Pflegemittel zur Stabilisierung organischer und anorganischer Pigmente. Mit seinem Anwendungsprofil ist [DISPERBYK-2015 BF](#) für wässrige Lacke, Druckfarben, Klebstoffe, Pflegemittel und bindemittelfreie Pigmentkonzentrate ebenfalls sehr breit aufgestellt.

„Dieses für die Branche einzigartige Live Event richtet sich inhaltlich vor allem an die Lack- und Farbenhersteller aus aller Welt. Ich bin mir sicher, dass viele unserer Kunden wie auch Formulierer aus angrenzenden Industrien viel Wissenswertes und auch Spannendes aus dieser Veranstaltung mitnehmen werden“, so Dr. Anette Brüne, Leiterin Global Marketing & Sales Services bei BYK.

Datum
30.03.2021

Seite
1/2

Ansprechpartner

Julia Kleist
Kommunikation & Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25008
Julia.Kleist@altana.com

Sven Kremser
Leiter Kommunikation & Digitales
Marketing
Tel +49 281 670-25050
Sven.Kremser@altana.com

BYK-Chemie GmbH

Abelstraße 45
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735
info@byk.com
www.byk.com

Presseinformation

Unter live.byk.com kann sich jeder kostenlos registrieren und einen Platz für dieses virtuelle Event sichern.

Auch für Interessenten, die am 21. April 2021 keinen Platz in ihrem Terminkalender finden, ist an alles gedacht worden: Alle Vorträge und Diskussionsrunden werden aufgezeichnet und bei Bedarf zur Verfügung gestellt. Auch in diesem Falle lohnt sich daher eine Anmeldung unter live.byk.com

BYK ist ein weltweit führender Anbieter von Spezialchemie. Die innovativen Additive und differenzierten Lösungen des Unternehmens optimieren Produkt- und Materialeigenschaften sowie Produktions- und Applikationsprozesse. BYK Additive verbessern unter anderem die Kratzfestigkeit und den Glanz von Oberflächen, die mechanische Festigkeit oder das Fließverhalten von Materialien, aber auch Eigenschaften wie Lichtbeständigkeit und Flammhemmung. Die Mess- und Prüfinstrumente von BYK dienen im Rahmen der Qualitätssicherung dazu, das Erscheinungsbild und die physikalischen Eigenschaften effektiv zu beurteilen.

Zu den Kunden des Unternehmens gehören Hersteller von Lacken und Druckfarben, von Kunststoffen, Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie von Reinigungsmitteln, Fußbodenbeschichtungen und Schmierstoffen. Auch die Bauchemie, die Öl- und Gas- sowie die Gießerei-Industrie setzen BYK Additive erfolgreich ein.

BYK verfügt über ein globales Netz von Niederlassungen und betreibt Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau), den Niederlanden (Deventer, Nijverdal und Denekamp) und Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City und Pompano Beach) und in China (Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.300 Mitarbeiter.

Diese Presseinformation finden Sie auch im Internet unter www.byk.com/presse.

Datum
30.03.2021

Seitenzahl
2/2