

Presseinformation

Ringier kürt BYK zum „Innovationsunternehmen des Jahres“

Wesel, 13. Juni 2023 – Der „Ringier Technology Innovation Award“ wird jedes Jahr für die innovativsten Produkte und an das innovativste Unternehmen des Jahres vergeben.

In diesem Jahr wurde BYK für differenzierte und zukunftsweisende Lösungen zur „**Innovation Company of the Year**“ gekürt. Das Unternehmen erhielt die prestigeträchtige Auszeichnung damit nach 2017 bereits zum zweiten Mal. Zudem wurden die BYK Produkte RHEOBYK-7650, RHEOBYK-7670 und RHEOBYK-7690 mit dem „**Technology Innovation Award**“ prämiert. Diese neuartigen staubfreien Assoziativverdicker, die den gesamten Scherbereich abdecken, überzeugten durch ihre hervorragenden Produkteigenschaften und ihre Umweltfreundlichkeit. Jia Cheng, Leiterin des F&E-Labors für Oberflächenadditive, und Becky Zhang, Leiterin des Labors für Maler- und Bautenlacke, nahmen beide Auszeichnungen am 31. Mai in Schanghai persönlich entgegen.



Dr. Jia Cheng nimmt für BYK einen der beiden Ringier-Awards entgegen

Klicken Sie auf das Bild, um zur druckfähigen Datei zu gelangen

RHEOBYK-7650, RHEOBYK-7670 und RHEOBYK-7690 sind feste Assoziativverdicker auf Basis der HEUR-Technologie in einer einzigartigen Lieferform: Sie werden als Flocken geliefert, die eine Staubentwicklung verhindern, aber dennoch perfekt eingearbeitet werden können – entweder direkt oder über ein Pregel. Die feste Lieferform bedeutet auch, dass keine

Datum
13.06.2023

Seite
1/2

Ansprechpartner

Julia Kleist
Globale Kommunikation
und Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25008

Sven Kremser
Leiter Globale Kommunikation
und Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25050

Julia von Lehmden
Globale Kommunikation
und Digitales Marketing
Tel +49 281 670-25059

Communication.BYK@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

Biozide zugesetzt werden müssen, um mikrobiellen Befall zu verhindern, und dass die Produkte umweltfreundlich sind. Wegen ihrer hervorragenden Produkteigenschaften werden RHEOBYK-7650, RHEOBYK-7670 und RHEOBYK-7690 für den Einsatz in verschiedenen Beschichtungsanwendungen sowie in Klebstoffen und Dichtungsmassen empfohlen.

Die Welt verändert sich rasant. Das gilt im Speziellen auch für den Lackmarkt, wo der Langzeittrend zu grüneren Produkten die Umstellung von lösemittelhaltigen auf wasserbasierte Lacke vorantreibt. Mehr als 50 Prozent der Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten von BYK fokussieren sich auf Additive, die den Kunden dabei helfen, umweltfreundliche Produkte zu formulieren.

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 (Shanghai, Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.500 Mitarbeiter.

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

Datum
13.06.2023

Seitenzahl
2/2