

Presseinformation

BYK gewinnt angesehenen Supplier Award von Henkel in der Kategorie Innovation

Wesel, 12. November 2019 – BYK, ein weltweit führender Anbieter von Additiven und Messinstrumenten, wurde kürzlich von Henkel Adhesive Technologies mit dem jährlich vergebenen Supplier Award in der Kategorie „Innovation“ ausgezeichnet. Mit der Preisverleihung würdigt Henkel die enge und erfolgreiche Zusammenarbeit mit seinen Lieferanten entlang der Wertschöpfungsketten.

Der Branchenpreis genießt in der chemischen Industrie einen hohen Stellenwert und wird allseits geschätzt. So auch von ALTANA Vorstand und BYK CEO Dr. Christoph Schlünken: „Der Innovationspreis ermutigt uns, weiterhin in Forschung und Entwicklung zu investieren, besonders in innovative Lösungen, Technologie- und Anwendungskompetenz. Durch unsere differenzierten Additivlösungen verschaffen wir unseren Kunden einen strategischen Wettbewerbsvorteil.“



*Foto Henkel.
Klicken Sie auf
das Bild, um
zur druck-
fähigen Datei
zu gelangen.*

Bild von links nach rechts: Michael Todd, Global Head of Innovation und New Business Development Henkel Adhesive Technologies, Dr. Christoph Schlünken (ALTANA Vorstand und BYK Geschäftsbereichsleiter), Holger Heilmann (Business Line Leiter Industrial Applications), Dr. Horst Sulzbach (BYK CTO) und Tobias Austermann (BYK Global End Use Leiter Adhesives & Sealants).

Besonders der offene Austausch als auch der exzellente technische Kundenservice sowie die starke Kundenorientierung wurden von Henkel gelobt. Gerade im Bereich der Kundenorientierung konnte BYK mit digitalen Trainings und

Datum
12. November 2019

Seite
1/1

Ansprechpartner

Julia Kleist
Kommunikation & Digitales Marketing
Tel.: +49 281 670-25008
Fax: +49 281 670-25049
Julia.Kleist@altana.com

Sven Kremser
Leiter Kommunikation &
Digitales Marketing
Tel.: +49 281 670-25050
Fax: +49 281 670-75050
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

exklusiven Tools und Kanälen, die die Vernetzung zwischen den globalen Forschungs- und Entwicklungsteams beider Firmen intensiviert haben, punkten.

Tobias Austermann, Global Head End Use Adhesives & Sealants bei BYK, sieht vor allem die intensive Zusammenarbeit beider Firmen gewürdigt: "Ich freue mich sehr, dass sich die Partnerschaft zwischen Henkel und BYK in diesem Innovationspreis widerspiegelt. Er unterstreicht unsere enge Entwicklungskooperation, den tiefen technischen Austausch sowie die vertrauensvollen offenen Gespräche."

BYK ist ein führender Anbieter auf dem Gebiet der Additive und Messinstrumente. Additive sind chemische Zusatzstoffe, die – schon in geringen Mengen dosiert – Produkteigenschaften wie die Kratzfestigkeit oder den Glanz von Oberflächen verbessern. Das Fließverhalten von flüssigen Materialien lässt sich durch Additive so einstellen, dass optimale Bedingungen für problemlose Herstell- und Applikationsprozesse gegeben sind.

Die Lack-, die Druckfarben- und die Kunststoffindustrie gehören zu den Hauptabnehmern von BYK Additiven. Doch auch in der Öl- und Gas-Industrie, der Herstellung von Pflegemitteln, der Herstellung von Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie in der Bauchemie verbessern BYK Additive die Produkteigenschaften und Herstellprozesse. Prüf- und Messinstrumente von BYK beurteilen effektiv die Qualität von Farbe, Glanz und Erscheinungsbild sowie die physikalischen Eigenschaften von Lack-, Kunststoff- und Papierprodukten und sind wesentlicher Bestandteil der Qualitätssicherung.

Als weltweit tätiges Spezialchemieunternehmen verfügt BYK über Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Moosburg, Schkopau und Geretsried), in den Niederlanden (Deventer, Njiverdal und Denekamp), in Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Gonzales, Louisville, Earth City und Pampona Beach) sowie in China (Tongling).

Das Unternehmen beschäftigt heute weltweit mehr als 2.300 Mitarbeiter und gehört zur ALTANA Gruppe.

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

Datum
12. November 2019

Seitenzahl
2/2