

Presseinformation

BYK Additives plant hochmodernen Innovations-, Labor- und Seminar-Komplex in Wesel

- Innovationsneubau – modern und nachhaltig
- Heizung und Kühlung zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien (Wärmepumpen und Photovoltaik-Anlagen)
- Bekenntnis zum Innovationsstandort Deutschland
- Intensivierung der Kundennähe und exklusive Seminarangebote durch integrierte Seminar- und Veranstaltungsräume
- Projektkosten rund 25 Mio. Euro

Wesel, 22. März 2024 – BYK errichtet am Standort Wesel ein hochmodernes Laborgebäude. Ziel ist es, neue Innovationen gemeinsam mit den Kunden und für die Kunden in End Use-Laboren zu entwickeln. Gleichzeitig stellt das neue Gebäude integrierte Seminar- und Veranstaltungsräume für die zahlreichen Kundenbesuche zur Verfügung. BYK Geschäftsbereichsleiter Dr. Jörg Hinnerwisch: „BYK ist weltweit mit seinen Kunden vernetzt und schafft mit diesem innovativen Laborkomplex Raum für effektive Kommunikation sowie Platz für Entwicklung und Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Distributoren. Das neue Gebäude bietet zudem mehr Möglichkeiten für unsere gefragten und exklusiven Vor-Ort-Seminare.“



Eine erste Skizze zeigt den „schmalen Teil“ des neuen Innovations- und Seminar-Komplex (rechts im Bild) bei BYK in Wesel.

[Per Klick auf das Bild erhalten Sie die hochauflösende Datei].

Bei der Planung wird besonders Wert auf die effiziente Energienutzung gelegt. So sollen Heizung und Kühlung vollständig durch Wärmepumpen und Photovoltaik-Anlagen gespeist werden. „Wir wollen das neue Gebäude mit Blick auf Nachhaltigkeit, Zukunftssicherung und Ökologie – wie auch weitere Labor-

Datum

22.03.2024

Seite

1/1

Ansprechpartner

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

Julia Kleist
Globale Kommunikation

Julia von Lehmden-Finmans
Globale Kommunikation

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

Gebäudekomplexe in der Nähe – zukunftssicher mit Wärmerückgewinnung ausstatten und diesen Innovationsneubau zu 100 Prozent aus erneuerbaren Energien decken können“, so Dr. Jörg Hinnerwisch weiter. Dazu finden im gesamten Projekt nachhaltige Materialien Einsatz.

Für das rund 47 x 18 x 14,5 Meter große Gebäude mit einer Gesamtfläche von 5.100 Quadratmetern weicht ein altes Laborgebäude, sodass es vollständig in den Baubestand am BYK Campus in Wesel eingegliedert werden kann. BYK Marketing & Commercial Geschäftsführer Dr. Stefan Mößmer: „Insbesondere profitieren unsere Kunden, die hier vor Ort mit BYK Experten ihre Projekte umsetzen. Daher lag es nahe, noch eine weitere Etage zu planen, wo wir demnächst Kunden-Events und Kundenbesuche bzw. Seminare durchführen können. Der Innovationskomplex soll mit rund 25 Mio. Euro Baukosten insbesondere zeitgemäße und moderne Labore für die BYK End Use bereitstellen und gleichzeitig bestehende End Use-, Anwendungslabore, und F&E-Räumlichkeiten entzerren.“ BYK rechnet mit einer Gesamtprojektzeit von rund vier Jahren. Die Fertigstellung ist für das zweite Quartal 2028 geplant.

Folgen Sie Presseinformationen und News von BYK auf byk.com/presse oder byk.com/socials

Informationen zum Standort Wesel finden Sie auf der BYK Nachbarschaftsseite ihr-nachbar.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, Schkopau, Moosburg, Geretsried), den Niederlanden (Deventer, Denekamp, Nijverdal) und Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Columbia, Earth City, Gonzales, Louisville, Pittsford) und in China (Schanghai, Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.500 Mitarbeiter.

Datum
22.03.2024

Seitenzahl
2/2