

## Presseinformation

### Junges Chemiker-Team erhält BYK Preis

**Wesel/Stuttgart, 9. August 2019** – Partnerschaft und Förderung des chemischen Nachwuchses werden bei BYK seit vielen Jahren großgeschrieben. So ist es nicht verwunderlich, dass sich BYK seit mehr als zwei Jahrzehnten unter anderem in der Schule für Farbe und Gestaltung Stuttgart mit der jährlichen Vergabe des BYK Preises im Fachbereich Farb- und Lacktechnik engagiert.

Im Juli wurde im Rahmen der Abschlussfeier der mit 1.800 Euro dotierte BYK Preis für die beste Technikerarbeit in Verbindung mit der besten Präsentation überreicht. Michael Bickel zeichnete für BYK das Team um Melanie Isabella Klaus, Jan-Hendrik Laudien, Caroline Philipps und Phillip Weber für die „Entwicklung einer dekorativen, wässrigen, VOC-freien Glasbeschichtung für den Wohnbereich“ mit dem BYK Preis aus.

„Bei der Ermittlung des Gewinnerteams legen wir darauf Wert, dass die jungen Chemiker außergewöhnliches Engagement und hervorragende Teamarbeit in ihrem Projekt an den Tag legen. Beide Aspekte haben die diesjährigen Preisträger aufs Beste miteinander vereinbart“, so Dr. Stefan Mößmer, Leiter Business Line Lackadditive bei BYK.



Die BYK Preisträger (v. l.): Phillip Weber, Melanie Isabella Klaus, Jan-Hendrik Laudien, Caroline Philipps und Michael Bickel (BYK)

*Mit einem Klick auf das Bild gelangen Sie zur druckfähigen Version.*

**Datum**  
9. August 2019

**Seite**  
1/1

**Ansprechpartner**  
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

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 und Earth City) 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](http://www.byk.com/presse).

**Datum**  
9. August 2019

**Seitenzahl**  
2/2