

## Jowat SE verleiht Klebstoff-Forschungspreis 2016

Dissertation mit hoher Praxisrelevanz ausgezeichnet

*Detmold, 21. November 2016 – Zum 14. Mal wurde der Jowat Klebstoff-Forschungspreis für innovative Lösungen im Bereich der Klebstofftechnologie verliehen. Ausgezeichnet wurde in diesem Jahr eine Dissertation zur Entwicklung klebgerechter Funktionselemente für moderne Montageprozesse. Die Verleihung bildete den festlichen Abschluss des Jowat Symposiums unter dem Motto „Perfekte Prozesse“.*

Für die Verleihung des Jowat Klebstoff-Forschungspreises 2016 hat sich die Jury unter den eingereichten Arbeiten einstimmig für die von Dr.-Ing. Sebastian Süllentrop erstellte Dissertation mit dem Titel „Qualifizierung von geklebten Funktionselementen auf Basis photoinitiert härtender Acrylate“ entschieden. Der erzielte wissenschaftliche Fortschritt der Arbeit besteht in der umfassenden Untersuchung und Darstellung sowohl der materialwissenschaftlichen als auch der produktionstechnischen Aspekte eines klebtechnischen Montageprozesses. Die Ergebnisse bilden eine wichtige Grundlage für die Entwicklung klebgerechter Funktionselemente und deren Integration in moderne Montageprozesse wie bei der Produktion des BMW i3. Die Dissertation zeichnet sich damit durch eine hohe Praxisrelevanz aus.

Dr.-Ing. Sebastian Süllentrop wurde in Soest geboren, studierte nach dem Abitur in Lippstadt Maschinenbau an der Universität Paderborn und schrieb seine Diplomarbeit bei Audi in Neckarsulm. Anschließend arbeitete Sebastian Süllentrop als wissenschaftlicher Mitarbeiter am Laboratorium für Werkstoff- und Fügetechnik (LWF) an der Universität Paderborn. Seine von Herrn Professor Meschut betreute Promotion hat er 2014 erfolgreich abgeschlossen und ist seitdem als Projektleiter in der Werkstoffforschung (Bereich Klebtechnik) für die Volkswagen AG tätig.

Jowat zeichnet seit 1995 außergewöhnliche Lösungen und Ansätze im Bereich Klebstofftechnologie mit dem Jowat Klebstoff-Forschungspreis aus.

[www.jowat.com](http://www.jowat.com)

Folgendes Bildmaterial ist verfügbar:

Datum
21.11.2016

Sperrvermerk
Sofort frei, Beleg erbeten

Kontakt Jowat SE
Jowat SE Susanne Schröder Marketing Ernst-Hilker-Straße 10-14 D-32758 Detmold Tel.: +49 5231 749-228 E-Mail: <a href="mailto:marketing@jowat.de">marketing@jowat.de</a>

Kontakt flowmedia GmbH
flowmedia GmbH Kamila Rinkens Bülowstr. 20 D-32756 Detmold Tel.: +49 5231 94 42 428 Fax: +49 5231 94 42 416 E-Mail: <a href="mailto:presse.jowat@flowmedia.de">presse.jowat@flowmedia.de</a>

Weitere Informationen
Seite 1 von 2



**Bild:** Jowat Klebstoff-Forschungspreis 2016

**Bildunterschrift:** „V.l.n.r.: Dr. Christian Terfloth, Prof. Dr.-Ing. Gerson Meschut, Dr.-Ing. Sebastian Sülentrop, Klaus Kullmann, Ralf Nitschke“  
Bildquelle: Jowat SE

## Über Jowat

Die Jowat SE mit Sitz in Detmold gehört zu den weltweit führenden Anbietern von Industrieklebstoffen. Diese finden insbesondere in Holzverarbeitenden Betrieben und der Möbelproduktion, in der Papier- und Verpackungsindustrie, dem grafischen Gewerbe sowie in der Textil- und Automobilbranche als auch in der Elektroindustrie ihren Einsatz. Das 1919 gegründete Unternehmen besitzt neben den deutschen Produktionsstätten in Detmold und Elsteraue vier weitere Produktionsgesellschaften: die Jowat Corporation in den USA, die Jowat Swiss AG, die Jowat Manufacturing in Malaysia sowie die Jowat Universal Adhesives Australia Pty. Ltd. in Australien. Der Komplettlieferant produziert mit rund 1.000 Beschäftigten jährlich mehr als 73.000 Tonnen Klebstoffe. Eine weltweite Vertriebsstruktur mit 21 Tochtergesellschaften sowie Partnerfirmen gewährleistet dabei die kundennahe Betreuung vor Ort.

Datum
21.11.2016

Sperrvermerk
Sofort frei, Beleg erbeten

Kontakt Jowat SE
Jowat SE Susanne Schröder Marketing Ernst-Hilker-Straße 10-14 D-32758 Detmold Tel.: +49 5231 749-228 E-Mail: <a href="mailto:marketing@jowat.de">marketing@jowat.de</a>

Kontakt flowmedia GmbH
flowmedia GmbH Kamila Rinkens Bülöwstr. 20 D-32756 Detmold Tel.: +49 5231 94 42 428 Fax: +49 5231 94 42 416 E-Mail: <a href="mailto:presse.jowat@flowmedia.de">presse.jowat@flowmedia.de</a>

Weitere Informationen
Seite 2 von 2