

# Presse-Information



Leverkusen,  
6. März 2019

Covestro auf der European Coatings Show vom 19. bis 21. März 2019

Covestro AG  
Communications  
51365 Leverkusen

Ansprechpartner  
Sergio De Salve  
Telefon  
+49 2151 4856 721  
E-Mail  
sergio.desalve  
@covestro.com

## Produkte für die moderne Stadt

- **Covestro präsentiert innovative und nachhaltige Entwicklungen für verschiedene Branchen**
- **Rohstoffe kommen unter anderem aus den Niederrheinwerken**
- **„City of Sustainnovation“ als besondere Faszination**

Städte üben eine besondere Faszination aus – Arbeitsmöglichkeiten, Lebensqualität und moderne Infrastruktur locken viele Menschen an und treiben die Urbanisierung voran. Vor allem die großen Metropolen sind Motor für Innovation, stellen aber auch besondere Anforderungen an einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen, Klima und Umwelt.

„Der moderne Lebensraum einer Stadt im Spannungsfeld von Innovation und Nachhaltigkeit ist auch der bildliche Rahmen für unseren Auftritt auf der European Coatings Show 2019“, erläutert Michael Friede, globaler Leiter des Segments Coatings, Adhesives, Specialties (CAS) bei [Covestro](#). An seinem Messestand lädt das Unternehmen Besucher in seine „[City of Sustainnovation](#)“ ein und zeigt aktuelle Entwicklungen im Bereich von Lack- und Klebstoffrohstoffen sowie in seriennahen Anwendungen. „Sie sind Beispiele für konkrete Einsatzmöglichkeiten, belegen aber auch das große Interesse wichtiger Industriebranchen“, ergänzt Friede. Passend zum Standmotto präsentiert Covestro auf der Messe dabei neben wässrigen Beschichtungen auch biobasierte und erstmals sogar bioabbaubare Produkte für seine Kunden.

## Innovationen vom Niederrhein

Egal ob umweltfreundliche Lackhärter für die Automobilindustrie, schnell trocknende und emissionsarme Polyurethanbeschichtungen für Möbel oder innovative Beschichtungslösungen für Stahlkonstruktionen von Sportarenen, Windkraftanlagen-Türmen sowie Land- und Baumaschinen, die weniger



Lackierschritte erfordern und dennoch zuverlässig vor Korrosion schützen – Covestro lässt auf der European Coatings Show fast keine Wünsche der Industrie offen. Das Besondere: Ein Großteil der Produkte stammt unter anderem aus den Niederrheinwerken von Covestro in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen.

Ein besonderer Hingucker der Messe ist der sogenannte „Sonnenwagen“, der von Studenten der RWTH Aachen und der FH Aachen entwickelt wurde. Sie haben den solarbetriebenen Elektrorennwagen selbst konstruiert und damit am härtesten Solarautorennen der Welt teilgenommen, der Bridgestone World Solar Challenge im Oktober 2017 von Darwin nach Adelaide. Covestro unterstützt das Projekt mit verschiedenen Materialien und technischem Service sowie als Hauptsponsor.

Auf der mehr als 3.000 Kilometer langen Strecke wurde auch ein Polyurethan-Autoreparaturklarlack getestet, bei dem ein biobasierter Härter von Covestro zum Einsatz kam. Das Ergebnis: Die Beschichtung hielt den harschen Klimabedingungen in Australien bestens stand. Für das nächste Rennen in diesem Jahr wollen die Studenten ein neues Auto konstruieren und damit zur Weltspitze aufschließen.

#### **Zitate**

- „Der moderne Lebensraum einer Stadt im Spannungsfeld von Innovation und Nachhaltigkeit ist auch der bildliche Rahmen für unseren Auftritt auf der European Coatings Show 2019. Sie sind Beispiele für konkrete Einsatzmöglichkeiten, belegen aber auch das große Interesse wichtiger Industriebranchen.“  
*Michael Friede, globaler Leiter des Segments Coatings, Adhesives, Specialties bei Covestro*

### Fotos



Mit innovativen Beschichtungslösungen von Covestro lassen sich Stahlkonstruktionen und Industrieanlagen dauerhaft vor Korrosion schützen. Diese stellt Covestro auf der European Coatings Show 2019 vor.

Bildquelle: Covestro



Covestro zeigt an seinem Messestand auch den Sonnenwagen des Jahres 2017. Mit diesem selbst konstruierten Fahrzeug nahm das gleichnamige Studententeam aus Aachen am wohl härtesten Solarrennen der Welt in Australien teil. Für die Lackierung der Karosserie kam auch ein biobasierter Härter von Covestro zum Einsatz.

Bildquelle: Matthias König

### Weiterführende Links

- Übersicht von innovativen Covestro-Produkten  
<https://www.covestro.com/de/products/cases/overview>
- Webseite zur European Coatings Show 2019  
[https://www.european-coatings-show.com/en/besucher-werden?gclid=EAlalQobChMI5d75gLrM4AIVReh3Ch1bqA1NEAAYASA AEgLru\\_D\\_BwE](https://www.european-coatings-show.com/en/besucher-werden?gclid=EAlalQobChMI5d75gLrM4AIVReh3Ch1bqA1NEAAYASA AEgLru_D_BwE)



**Über Covestro:**

Mit einem Umsatz von 14,6 Milliarden Euro im Jahr 2018 gehört Covestro zu den weltweit größten Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Die wichtigsten Abnehmerbranchen sind die Automobilindustrie, die Bauwirtschaft, die Holzverarbeitungs- und Möbelindustrie sowie der Elektro-und Elektroniksektor. Hinzu kommen Bereiche wie Sport und Freizeit, Kosmetik, Gesundheit sowie die Chemieindustrie selbst. Covestro produziert an 30 Standorten weltweit und beschäftigt per Ende 2018 rund 16.800 Mitarbeiter (umgerechnet auf Vollzeitstellen).

*Diese Presse-Information steht auf dem Presseserver von Covestro unter [www.covestro.com](http://www.covestro.com) zum Download bereit. Dort können Sie auch Bildmaterial herunterladen. Bitte beachten Sie die Quellenangabe.*

Mehr Informationen finden Sie unter **[www.covestro.com](http://www.covestro.com)**.

sd (2019-027)

**Zukunftsgerichtete Aussagen**

Diese Presseinformation kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Covestro AG beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Covestro in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf [www.covestro.com](http://www.covestro.com) zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.