

Presse-Information



nexeo
plastics



Leverkusen, Germany
und
The Woodlands, TX,
US
06. Oktober, 2021

Covestro AG
Communications
51365 Leverkusen
Deutschland

Ansprechpartner
Dr. Frank Rothbarth
Telefon
+49 214 6009-2536
E-Mail
frank.rothbarth
@covestro.com

Ansprechpartnerin
Romelia Hinojosa
Telefon
+1 936 242 0542
E-Mail
rhinojosa@
nexeoplastics.com

Nexeo Plastics und Covestro Additive Manufacturing erweitern Vertriebspartnerschaft im 3D-Druck

Nexeo Plastics und Covestro Additive Manufacturing (ehemals DSM AM) stärken ihre Partnerschaft im 3D-Druck durch die Erweiterung der Material- und Serviceangebote, die über Nexeo Plastics 3D verfügbar sind. Als führender Distributor bietet Nexeo 3D nun auch den direkten weltweiten Vertrieb weiterer Covestro-Filamente sowie Somos®-Harze für SLA und Digital Light Processing/Liquid Crystal Display (DLP/LCD) 3D-Druck an.

Seit 2016 sind die beiden Unternehmen Partner und vertreiben Filamente für den 3D-Druck in Europa und Nordamerika. Durch die Erweiterung des Materialangebots und mehrerer Lagerstandorte ist es Nexeo Plastics 3D möglich, Produkte weltweit zu vertreiben und direkt an Kunden zu liefern, was die Lieferzeiten verkürzt. Branchenakteure werden auch von einer breiteren Anwendungsentwicklung und technischer Unterstützung durch das 3D-Team von Nexeo Plastics profitieren.

„Im Rahmen unserer Geschäftswachstumsstrategie bauen wir unser 3D-Druck-Produktportfolio und unsere Support-Services weiter aus,“ sagte Paul Tayler, Präsident und CEO von Nexeo Plastics. „Unsere ausgebauten Partnerschaft mit dem Branchenführer Covestro ermöglicht es uns, unser Materialangebot um nachhaltige, hochwertige Materialien zu erweitern, die unsere Kunden anfragen und benötigen.“

Covestro bietet ein schnell wachsendes Portfolio an Hochleistungsmaterialien und funktionellen Lösungen mit sehr guten mechanischen und thermischen Eigenschaften an und vergisst dabei den Aspekt der Nachhaltigkeit nicht. Da die 3D-Druckindustrie weiter wächst, versteht Covestro, dass Hersteller einen einfachen Prozess benötigen, um Materialien zu beschaffen, ohne auf technisches Know-how verzichten zu müssen. Nexeo Plastics 3D bietet diese Lösung.



Jill Cohen, Commercial Director bei Covestro Additive Manufacturing, ergänzt: „Unsere Materialexperten entwickeln Material-Bearbeitungs-Kombinationen, damit Kunden Teile mit den richtigen Eigenschaften für ihre Anwendungen 3D-drucken können. Um diese Materialien zu liefern, wann und wo unsere Kunden sie benötigen, arbeiten wir mit Fulfillment- und Tech-Service-Spezialisten wie Nexeo Plastics 3D zusammen. Ihr Team ergänzt unser eigenes Team sehr gut; wir sprechen dieselbe Sprache.“

Über Nexeo Plastics und Nexeo Plastics 3D:

Nexeo Plastics 3D ist Teil von Nexeo Plastics, einem weltweit führenden Distributor für thermoplastische Harze, der Qualitätsprodukte von erstklassigen Lieferanten vertritt und einen vielfältigen Kundenstamm in Nordamerika, Lateinamerika, Europa, dem Nahen Osten, Afrika und Asien bedient. Auf dem 3D-Druckmarkt bieten wir fachkundige lokale Anwendungen, technischen Support, verkürzte Vorlaufzeiten, kleinere Bestellmengen und Kundenservice über unser Vertriebsteam und die E-Commerce-Site Nexeo 3D. Erfahren Sie mehr unter <https://de.nexeoplastics.com/> und www.nexeo3d.com/nexeo3d.

Über Covestro:

Mit einem Umsatz von 10,7 Milliarden Euro im Jahr 2020 gehört Covestro zu den weltweit führenden Polymer-Unternehmen. Geschäftsschwerpunkte sind die Herstellung von Hightech-Polymerwerkstoffen und die Entwicklung innovativer, nachhaltiger Lösungen für Produkte, die in vielen Bereichen des täglichen Lebens Verwendung finden. Dabei richtet sich Covestro vollständig auf die Kreislaufwirtschaft aus. Hauptabnehmer sind die Automobil- und Transportindustrie, die Bauindustrie, die Möbel- und Holzverarbeitungsindustrie sowie die Elektrik-, Elektronik- und Haushaltsgeräteindustrie. Hinzu kommen Bereiche wie Sport und Freizeit, Kosmetik, Gesundheit sowie die Chemieindustrie selbst. Per Ende 2020 produziert Covestro an 33 Standorten weltweit und beschäftigt rund 16.500 Mitarbeitende (umgerechnet auf Vollzeitstellen).

Wenn Sie mehr über den Geschäftsbereich Additive Fertigung von DSM erfahren möchten, besuchen Sie www.dsm.com/additive-manufacturing; für die Additive Fertigung von Covestro besuchen Sie bitte addigy.covestro.com.

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 zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.